

## Linha EX



 **SCHMERSAL**  
Safe solutions for your industry

# Prefácio



Eng. Dipl. Heinz Schmersal e Eng. Ind. Dipl. Philip Schmersal  
Sócios-diretores da K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

O Grupo Schmersal é conhecido mundialmente pelo seu portfólio de dispositivos comutadores e interruptores de segurança.

Segurança – mais precisamente, a segurança de máquinas e equipamentos – é a nossa principal competência há décadas.

Este conceito orienta o nosso trabalho mundialmente – em mais de 50 países. A grande quantidade de séries de modelos específicos para o cliente, e variedades que temos, mostra como levamos a sério o nosso compromisso de oferecer a solução ideal para cada aplicação.

Como empresa de médio porte, gerida pelo proprietário, temos suficiente flexibilidade para colocar esta política em prática no dia a dia, nas mais diversas aplicações. Nós fornecemos soluções seguras para o seu setor de atividade!

Para que possamos fornecer-lhe soluções sob medida com maior rapidez, ao redor do mundo, formamos uma rede de produção com seis fábricas em três continentes. Em qualquer lugar onde esteja, estamos prontos para atendê-lo com serviços de consultoria e assistência técnica.

Temos mais de seis décadas de experiência na indústria pesada, pois as origens do Grupo Schmersal como fabricante de dispositivos comutadores de alta qualidade vêm deste setor.

Hoje nossos produtos são aplicados em todos os lugares onde são exigidos requisitos muito especiais e operam sob difíceis e severas condições de utilização:

- Mineração subterrânea e a céu aberto
- Máquinas de construção e veículos utilitários
- Veículos industriais e de serviço público
- Ferrovias e infraestrutura ferroviária
- Estaleiros e construção naval
- Guindastes, equipamentos de elevação e sistemas transportadores
- Sistemas misturadores e tecnologia de processo
- Reciclagem
- Geração e processamento de energia
- Refinarias e tecnologia Offshore

Todos os dispositivos aqui apresentados têm como destaque uma vida útil muito elevada, mesmo sob condições operacionais extremas. Seja em minas subterrâneas ou em alto mar, em temperaturas negativas ou forte calor, em zonas sujeitas à explosão, expostos à umidade, vibrações e severo manuseamento: estes dispositivos foram desenvolvidos desde o início para atender às exigências da indústria pesada.

  
Heinz Schmersal

  
Philip Schmersal

# Conteúdo

Prefácio	Página	2
Grupo Schmersal no mundo	Página	5
Conceitos de zonas para áreas com gases e vapores	Página	6
Conceitos de zonas para áreas com poeira combustível	Página	6
O que é Ponto de Fulgor?	Página	8
Classificação da temperatura de uma área	Página	9
Marcação de equipamentos	Página	9
Características - EX 015, 441, 481	Página	10
Chaves de Fim de Curso		
EX 015	Página	11
EX 441	Página	20
EX 481	Página	27
EX Z / T 235	Página	32
EX Z / T 335	Página	42
EX T 335	Página	48
EX TV.S 335	Página	54
EX T/M 250	Página	56
EX T/M 441	Página	58
EX TS 064	Página	60
EX MS 064	Página	63
EX T 064	Página	66
EX M 064 R	Página	69
EX M 064 L	Página	72
Chaves de Segurança		
EX AZM 161	Página	75
EX AZ 16	Página	78
Relés de Segurança		
SRB 101 Exi 1A / SRB 101 Exi 1R	Página	81
SRB 200 Exi 1A / SRB 200 Exi 1R	Página	83
Chaves de Emergência		
EX ZQ 900	Página	85
EX T3Z 068	Página	87
Sensores de Segurança		
Botões de Comando - EX RDT M	Página	90
Botões de Comando - EX RDM	Página	91
Botões de Comando Iluminado - EX RDL	Página	92
Botões de Comando Iluminado - EX RDLM	Página	93
Sinalheiro com Lente Saliente - EX RMLH	Página	94
Botão Pulsador sem Retenção Ø 40 mm - EX RDP40	Página	95
Botão Pulsador sem Retenção Ø 45 mm - EX RDRZ 45	Página	96
Botão de Emergência Ø 45 mm - EX RDRZ 45rt	Página	97

# Conteúdo

Chave Seletora	
Chave Seletora Knob Curto - EX RW... 21/32	Página 98
Chave Seletora Knob Longo - EX RW... 21.1/32.1	Página 99
Chave Seletora com Chave - EX RS	Página 100
Bloco de Contato	
Bloco de Contato - EX RF 10 (NF) / EX RF 03 (NA)	Página 101
LED - EX RLDE ws 24	Página 102
Botões de Comando - Símbolos	Página 103
Botoeiras de Comando em Aço INOX	
EX-EBG 311.O, 633.O e 665.O	Página 105
Botoeira com botão pulsador verde e vermelho - EX BC BVD10BVM01	Página 106
Botoeira com botão pulsador vermelho + sinaleiro LED verde - EX BC LEDVDBVM11	Página 106
Botoeira com chave seletora - EX BC CHSEL23	Página 107
Botoeira vermelha + sinaleiro LED verde - EX BC LEDDVD BVM BVD	Página 107
Botoeira com botão de Emergência - EX BC BETR11	Página 108
Invólucro para alarme de incêndio manual - EX BI BEM 11	Página 109
Sirene Eletrônica - EX SE	Página 109
Estrobo - EX STB	Página 110
Relé Fotoelétrico EX - REP	Página 110
Bloco de contato 1 NA - EX C01	Página 111
Bloco de contato 1 NF - EX C10	Página 111
Painel de Comando, Controle e Sinalização - EAL EX	Página 112
Caixa de Ligação - EAL EX 10	Página 113
Contatos	Página 114

# Grupo Schmersal no mundo

## Unidades na Alemanha

### Wuppertal



#### K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

- Fundação: 1945
- Colaboradores: aprox. 600

##### Destaques

- Sede principal do Grupo Schmersal
- Desenvolvimento e fabricação de dispositivos e sistemas de comutação para a tecnologia de segurança, automação e de elevadores
- Laboratório de testes autorizado
- Centro de pesquisa e pré-desenvolvimento
- Centro logístico para os mercados europeus

### Wettenberg



#### K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

- Fundação: 1952 (1997)
- Colaboradores: aprox. 150

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de dispositivos para operação e monitoramento, de módulos de relés de segurança e comandos, bem como de dispositivos para a proteção à prova de explosão

### Mühldorf / Inn



#### Safety Control GmbH

- Fundação: 1994 (2008)
- Colaboradores: aprox. 30

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de componentes optoeletrônicos de segurança e de automação

### Bergisch Gladbach



#### Böhnke + Partner Steuerungssysteme GmbH

- Fundação: 1991 (2012)
- Colaboradores: aprox. 70

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de componentes, comandos e sistemas de diagnóstico remoto para a indústria de elevadores

( ) = entrada no Grupo Schmersal

## Unidades internacionais

### Boituva / Brasil



#### ACE Schmersal

- Fundação: 1968 (1974)
- Colaboradores: aprox. 350

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de dispositivos para a tecnologia de segurança, automação e de elevadores
- Sistemas de comando para o mercado sul e norte-americano

### Xangai / China



#### Schmersal Industrial Switchgear Co. Ltd

- Fundação: 1999
- Colaboradores: aprox. 150

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de dispositivos para a tecnologia de segurança, automação e de elevadores, no mercado asiático

### Ranjangaon / Índia



#### Schmersal India Private Limited

- Fundação: 2013
- Colaboradores: aprox. 30

##### Destaques

- Desenvolvimento e fabricação de dispositivos para a tecnologia de segurança, automação e de elevadores, no mercado indiano

## Conceitos de zonas para áreas com gases e vapores (ABNT NBR IEC 60079)



**Atmosfera explosiva** está presente durante longos períodos.

Área na qual a mistura explosiva de gás ou vapor está continuamente presente durante longos períodos.



**Atmosfera explosiva** pode ocorrer em operação normal.

Área na qual a mistura explosiva de gás ou vapor pode estar presente durante a operação normal.



**Atmosfera explosiva** pode ocorrer em operação anormal.

Área na qual a mistura explosiva de gás ou vapor pode não ocorrer durante a operação normal e se ocorrer será durante curtos períodos de tempo.

## Conceitos de zonas para áreas com poeira combustível (ABNT NBR IEC 60079-0)



**Atmosfera explosiva** está presente durante longos períodos.

Área na qual a poeira combustível na forma de nuvem, misturada com o ar, está continuamente presente durante longos períodos.



**Atmosfera explosiva** pode ocorrer em operação normal.

Área na qual a poeira combustível na forma de nuvem, misturada com o ar, pode estar presente durante a operação normal.



**Atmosfera explosiva** pode ocorrer em operação anormal.

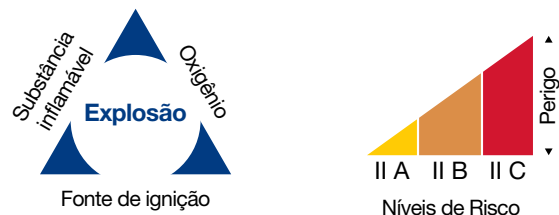
Área na qual a poeira combustível, na forma de nuvem, pode não ocorrer durante a operação normal e se ocorrer será durante curtos períodos de tempo.

### Relação de alguns produtos que geram poeira combustível

- |                  |                      |               |                    |
|------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| ■ Algodão        | ■ Enxofre            | ■ Cacau       | ■ Proteína de soja |
| ■ Alumínio em pó | ■ Semente de cereais | ■ Milho       | ■ Madeira, etc     |
| ■ Arroz          | ■ Carvão mineral     | ■ Papel       | ■ Açúcar           |
| ■ Borracha       | ■ Farinha de trigo   | ■ Polietileno |                    |

Uma atmosfera explosiva de poeira é formada por uma nuvem de poeira combustível, misturada com o oxigênio da atmosfera.

## O triângulo do fogo



## Grupos de gases

### Grau de periculosidade dos gases

Os gases são divididos em três grupos (IIA, IIB e IIC), devido ao seu grau de periculosidade e em função da energia liberada durante a explosão.

## Comparação entre as Normas ABNT NBR IEC e NEC

ABNT NBR IEC		NEC	Substâncias inflamáveis	
Zona 0		Divisão 1	-	
Zona 1			-	
Zona 2		Divisão 2	-	
ABNT NBR IEC	*I	Gases de minas	Metano	
	IIA	D	Acetona, Benzeno, Butano, Propano, IIA D Hexano, Gás natural, Etano, Pentano, Heptano, Gasolina, Álcool metil, Álcool etil	
	IIB	C	Etileno, Ciclopropano, Butadieno 1-3	
	IIC	A	Acetileno	
		B	Hidrogênio	

\*Indústria subterrânea.

## Nova diretriz ATEX 94/9 EC

### Equipamentos - GRUPO II (Indústrias de superfície)

Categoria	Gás (G)	Poeira (D)	Nível de proteção
1	Zona 0	Zona 20	Dois meios independentes de proteção (2 falhas)
2	Zona 1	Zona 21	Equipamento com ocorrência de falha frequente (1 falha)
3	Zona 2	Zona 22	Adequado para funcionamento normal

### Equipamentos - GRUPO I (Minas)

Categoria	Nível de proteção
M1	Dois meios independentes de proteção, mesmo quando houver dois defeitos independentes
M2	Adequado para condições de funcionamento normais e adversas

# O que é Ponto de Fulgor?



**Ponto de Fulgor ou Flash Point** é a menor temperatura que um produto inflamável (líquido) libera vapor em quantidade suficiente para formar uma mistura explosiva.

**O que é Limite de Inflamabilidade?**  
É a relação volumétrica entre a substância inflamável e o oxigênio capaz de formar uma mistura explosiva.

**O que é Temperatura de Autoinflamação?**  
Temperatura de autoinflamação ou temperatura de ignição espontânea é a menor temperatura a partir da qual uma mistura explosiva se inflama.

Grau de Proteção			
Primeiro numeral	Protegido contra:	Segundo numeral	Protegido contra:
0	Não protegido	0	Não protegido
1	Objetos sólidos maiores de 50 mm	1	Quedas verticais de gotas d'água
2	Objetos sólidos maiores de 12 mm	2	Quedas de gotas d'água para inclinação de 15°
3	Objetos sólidos maiores de 2,5 mm	3	Água aspergida
4	Objetos sólidos maiores de 1,0 mm	4	Projeções d'água
5	Poeira	5	Jatos d'água
6	Totalmente protegido contra poeira	6	Ondas do mar
7		7	Imersão
8		8	Submersão

**6 5 ► Exemplo: IP65 W**

**W:** Letra suplementar indicada para uso em condições atmosféricas específicas.

Proteção	Área de aplicação (Zona)	Tipo de proteção	Símbolo	Princípio básico	ABNT NBR IEC
À prova de explosão	1 e 2	d		Involucro capaz de suportar pressão de explosão interna e não permitir que se propague para o ambiente externo.	60079-1
Segurança aumentada	1 e 2	e		Medida construtiva adicionada e aplicada ao equipamento que, em condições normais de operação, não produz arco, centelha ou alta temperatura.	60079-7
Não acendível	2	nA, nR, nC		Dispositivos ou circuitos que, em condições normais de operação, não produzem arco, centelha ou alta temperatura.	60079-15
Segurança intrínseca	0 (ia) 1 e 2 (ia ou ib)	ia ou ib		Dispositivos ou circuitos que, em condições normais ou anormais de operação, não possuem energia suficiente para inflamar uma atmosfera explosiva.	60079-11
Equipamento imerso	1 e 2	o		Partes que podem causar centelha ou alta temperatura se situam em um meio isolante com óleo.	60079-6
Enchimento em areia	1 e 2	q		Partes que podem causar centelha ou alta temperatura se situam em um meio isolante com areia.	60079-5
Encapsulado	1 e 2	m		Partes que podem causar centelha ou alta temperatura se situam em um meio isolante encapsulado com resina.	60079-18
Pressurizado	1 e 2	p		Equipamento que opera com pressão positiva interna, de forma a evitar a penetração da mistura explosiva.	60079-2
Equipamento hermético	2	h		Involucro com fechamento hermético, por fusão de material.	

# Classificação da temperatura de uma área

Exemplo: numa fábrica de tintas, com a presença de acetona, acetato de etilo, benzeno..., localiza-se na tabela o gás que tem a menor temperatura de autoinflamação: o butanol (343°C). Portanto, os equipamentos elétricos instalados nesta área devem ser classificados como T2 (300°C).



ÁREA DE APLICAÇÃO (Tipo de Indústria)	Temperatura de autoinflamação da área (°C)	Classificação da temperatura da área	GRUPO DE GASES																																
			II A										II B								II C														
			Acetona	Metano Industrial	Acetato de etilo	Metanol	Butano	Propano	Hexano	Amoníaco	Óxido de carbono	Pentano	Heptano	Iso-octano	Decano	Benzeno	Xileno	Ciclo-hexano	Etilmetil acetona	Acetato de metilo	Acetato de n-propilo	Acetato de n-butilo	Acetato de amilo	Butanol	Nitrito de etilo	Etileno	Butadieno 1,3	Óxido de etileno	Hidrogênio	Sulfureto de carbono	Acetileno				
Produtos de limpeza	245	T3	•	535	•	425	385	287	450	223	650	605	260	204	205	498	460	245	510	454	450	420	360	343	90	450	420	425	500	90	300				
Farmacêuticas	90	T6	•	•	•	•													•	•	•	•													
Corantes	385	T2	•	•	•	•																													
Borrachas artificiais	300	T3	•	•	•																														
Perfumarias	375	T2	•	•	•	•																													
Bebidas alcoólicas	375	T2				•																													
Essências artificiais de frutos	90	T6			•																														
Têxteis artificiais	90	T6			•														•	•	•														
Tintas	343	T2	•	•															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Vernizes	343	T2	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Solventes de gorduras / lubrificantes	465	T1	•																•																
Solventes de resina	343	T2	•		•																														
Matérias plásticas	300	T3	•	•																															
Hidrocarbonetos	90	T6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Gás combustível	300	T3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Adubos	500	T2																																	

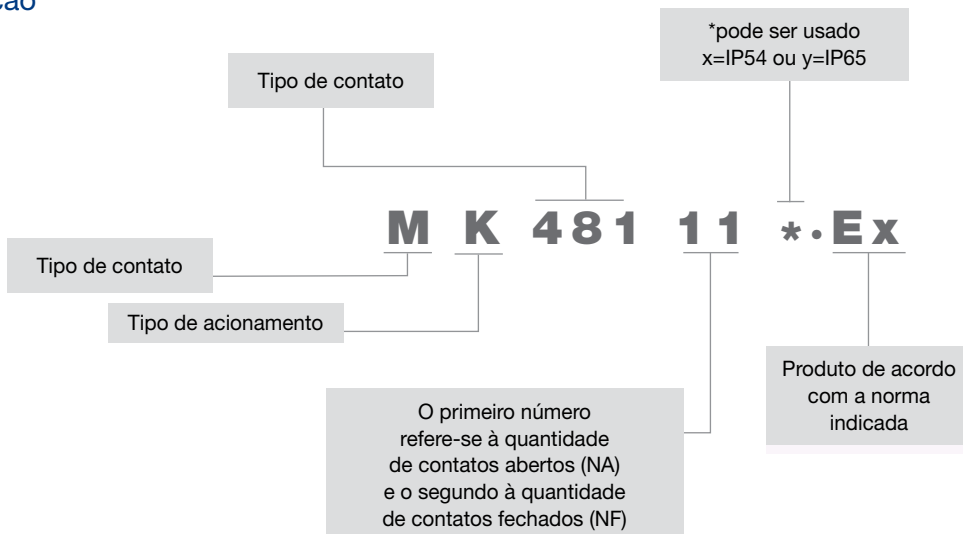
## Marcação de equipamentos

Marcação de equipamentos EX			
Marcação no BRASIL			
EX	de	IIC	T3
Equipamento para atmosfera explosiva	Tipo de proteção	Grupo de gases	Classe de temperatura
Marcação IEC			
EX	de	IIB	T4
Marcação CENELEC			
EEEx	ibc	IIC	T3
Marcação NEC			
AEx	d	IIB	T5
Marcação conforme ATEX			
CE	...	EX	II
Símbolo da Comunidade Europeia	Número do Organismo de Certificação	Equipamento para atmosferas explosivas	Equipamento para indústria de superfície
1	G	Poeira	85 °C
Categoria do equipamento (Zona 0)	Gás	Classificação da temperatura do equipamento	

ABNT NBR IEC		NEC	
Classe de temperatura	Temperatura máxima de superfície (°C)	Classe de temperatura	Temperatura máxima de superfície (°C)
T1	450	T1	450
T2	300	T2	300
T3	200	T2A	280
T4	135	T2B	260
T5	100	T2C	230
T6	85	T2D	215
		T3	200
		T3A	180
		T3B	165
		T3C	160
		T4	135
		T4A	120
		T5	100
		T6	85

# Características - EX 015, 441, 481

## Identificação



## Sistema de Acionamento do Bloco de Contatos

O sistema “T” (impulso) tem a velocidade de transferência dos contatos (mudança de uma posição à outra) dependente da velocidade de acionamento. A velocidade mínima de acionamento deverá ser observada.

No sistema “M” (ação instantânea), a transferência dos contatos é realizada pela ação de uma mola, que, quando pressionada ou liberada até um certo ponto (verificar percursos de ação), faz os contatos saltarem para situação de ligação inversa.

## Percursos de Ação

Os percursos de ação indicam o curso total do acionamento da chave e em que ponto deste percurso os contatos abrem ou fecham.

Os valores indicados são medidos em milímetros ou graus; as áreas enegrecidas indicam contatos fechados e as áreas brancas indicam contatos abertos.

Neste esquema, o contato NF abre-se a partir de 1 mm de deslocamento do acionador e o contato NA fecha-se a partir de 2 mm do mesmo deslocamento.

Obs.: Para chaves que utilizam dois ou mais contatos iguais (2NA, 2NF, 2NA + 2NF...), os percursos de ação são repetitivos.

	0	1	2	5
CONTATO NA	ABERTO		FECHADO	
CONTATO NF		FECHADO		ABERTO

## Características Especiais

### Contatos sobrepostos “u”:

Utilizado apenas em elementos de contato de impulso (sistema “T”) com 1NA + 1NF. Quando a chave é operada, efetua-se o fechamento do contato NA antes da abertura do contato NF.

CONTATO NA	ABERTO	FECHADO
CONTATO NF	FECHADO	ABERTO

### Contatos consecutivos “h”:

Utilizado apenas em elementos de contato de impulso (sistema “T”) com 2NA ou 2NF.

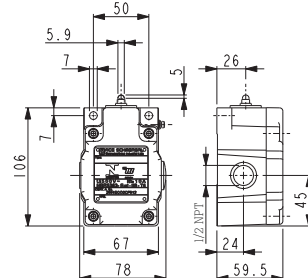
Assim, a atuação de uma das pontes de contato é retardada, fechando-se (elementos com 2NA) ou abrindo-se (elementos com 2NF), um contato antes do outro, fazendo com que a chave opere em dois estágios.

CONTATO NA	ABERTO	FECHADO
CONTATO NF	FECHADO	ABERTO

CONTATO NA	ABERTO	FECHADO
CONTATO NF	FECHADO	ABERTO

# Chaves de Fim de Curso

## EX 015



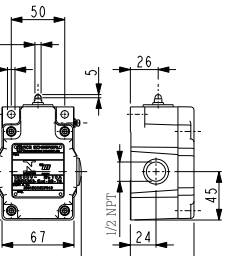
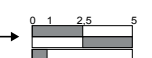
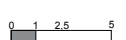
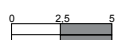
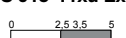
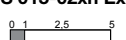
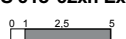
### Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22
<b>Marcação</b>	Ex d IIB T6 Gb / Ex tb IIIA T 85°C Db
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0060
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Materiais</b>	
<b>Material dos invólucros</b>	Alumínio Fundido
<b>Material do contatos</b>	Prata reforçada com níquel
<b>Acabamento</b>	Pintura Azul RAL 5011
<b>Dados mecânicos</b>	
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso
<b>Resistência mecânica</b>	10.000.000 comutações (T) e 5.000.000 comutações (M)
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 3.000/h
<b>Ambiente</b>	
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C
<b>Tipo de proteção</b>	IP54
<b>Dados elétricos</b>	
<b>Tipos dos Contatos</b>	2 contatos com pontes independentes
<b>Corrente Térmica <math>I_{th}</math></b>	10A
<b>Tensão Nominal <math>U_i</math></b>	500 V, 25-60Hz
<b>Capacidade de Ruptura (Corrente/Tensão de Operação)</b>	4A / 380V (T) e 2,5A / 380V (M)
<b>Velocidade de Acionamento</b>	Mín. 1 mm/s e máx. 1 m/s

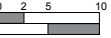
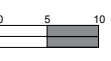
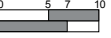
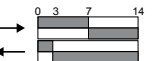
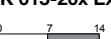
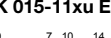
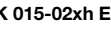
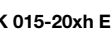
### Detalhes de Encomenda

(1)(2) 015 (3)(4)(5)(6) Ex		
Nº	Opção	Descrição
(1)	M	Comutação por ação rápida
	T	Comutação por impulso
(2)		
(2)	S	Pistão
	3S	Pistão frontal
	K	Alavanca com roldana
	2K	Alavanca com roldana
	3K	Alavanca com roldana
	R	Pistão com roldana
	3R	Pistão com roldana frontal
	C	Alavanca angular com retenção
	2C	Alavanca angular com duas posições
	4VH	Alavanca angular com roldana
	4V4H	Alavanca em haste com mola
	4V6H	Alavanca com lâmina
	4V7H	Alavanca regulável com roldana
	4V9H	Alavanca com haste metálica
	4V10H	Alavanca com haste plástica
	4V12H	Alavanca detectora de desalinhamento
(3)		
(3)	11	1 NA / 1NF
	20	NA
	02	NF
(4)		
(4)	x	IP54
(5)		
(5)	h	Com contatos consecutivos
	Em branco	Sem contatos consecutivos
(6)		
(6)	u	Com contatos de sobreposição
	Em branco	Sem contatos de sobreposição

## EX 015

Pistão	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	<p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p>	<p><b>MS 015-11x Ex</b></p>  <p><b>TS 015-11x Ex</b></p>  <p><b>TS 015-02x Ex</b></p>  <p><b>TS 015-20x Ex</b></p>  <p><b>TS 015-11xu Ex</b></p>  <p><b>TS 015-02xh Ex</b></p>  <p><b>TS 015-02xh Ex</b></p> 	

## EX 015

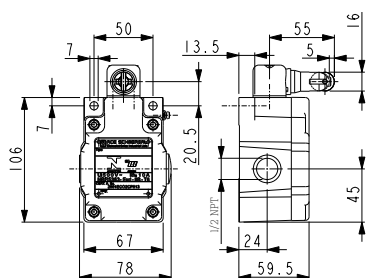
Alavanca com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	MK 015-11x Ex 	TK 015-11x Ex 
		2NF		TK 015-02x Ex 
		2NA		TK 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		TK 015-11xu Ex 
		2NF		TK 015-02xh Ex 
		2NA		TK 015-20xh Ex 
Alavanca com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	M2K 015-11x Ex 	T2K 015-11x Ex 
		2NF		T2K 015-02x Ex 
		2NA		T2K 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		T2K 015-11xu Ex 
		2NF		T2K 015-02xh Ex 
		2NA		T2K 015-20xh Ex 

# EX 015

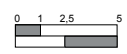
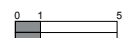
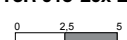
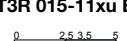
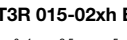
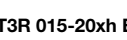
Alavanca com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	M3K 015-11x Ex 	T3K 015-11x Ex 
		2NF		T3K 015-02x Ex 
		2NA		T3K 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		T3K 015-11xu Ex 
		2NF		T3K 015-02xh Ex 
		2NA		T3K 015-20xh Ex 
Pistão com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	MR 015-11x Ex 	TR 015-11x Ex 
		2NF		TR 015-02x Ex 
		2NA		TR 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		TR 015-11xu Ex 
		2NF		TR 015-02xh Ex 
		2NA		TR 015-20xh Ex 

EX 015

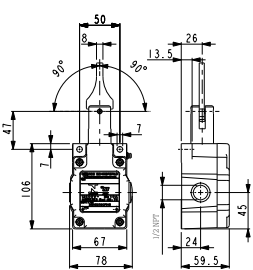
## Pistão com Roldana Frontal



## Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
<b>1NA + 1NF</b>	<b>M3R 015-11x Ex</b> 	<b>T3R 015-11x Ex</b> 
<b>2NF</b>		<b>T3R 015-02x Ex</b> 
<b>2NA</b>		<b>T3R 015-20x Ex</b> 
<b>1NA + 1NF</b>		<b>T3R 015-11xu Ex</b> 
<b>2NF</b>		<b>T3R 015-02xh Ex</b> 
<b>2NA</b>		<b>T3R 015-20xh Ex</b> 

Alavanca Angular com Retenção



## Tipos de Contatos

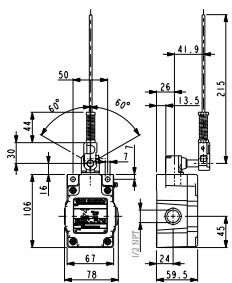
Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
<b>1NA + 1NF</b>	<b>MC 015-11x Ex</b> 	<b>TC 015-11x Ex</b> 
<b>2NF</b>		<b>TC 015-02x Ex</b> 
<b>2NA</b>		<b>TC 015-20x Ex</b> 
<b>1NA + 1NF</b>		<b>TC 015-11xu Ex</b> 
<b>2NF</b>		<b>TC 015-02xh Ex</b> 
<b>2NA</b>		<b>TC 015-20xh Ex</b> 

# EX 015

Alavanca Angular Duas Posições		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	M2C 015-11x Ex 	T2C 015-11x Ex 
		2NF		T2C 015-02x Ex 
		2NA		T2C 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		T2C 015-11xu Ex 
		2NF		T2C 015-02xh Ex 
		2NA		T2C 015-20xh Ex 
Alavanca Angular com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	M4VH 015-11x Ex 	T4VH 015-11x Ex 
		2NF		T4VH 015-02x Ex 
		2NA		T4VH 015-20x Ex 
		1NA + 1NF		T4VH 015-11xu Ex 
		2NF		T4VH 015-02xh Ex 
		2NA		T4VH 015-20xh Ex 

# EX 015

Alavanca em Haste com Mola



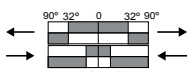
Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

Comutação por ação rápida (M)

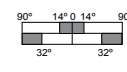
M4V4H 015-11x Ex



2NF

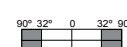
Comutação por impulso (T)

T4V4H 015-11x Ex



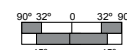
2NA

T4V4H 015-02x Ex



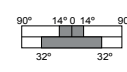
1NA + 1NF

T4V4H 015-11xu Ex



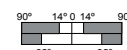
2NF

T4V4H 015-02xh Ex

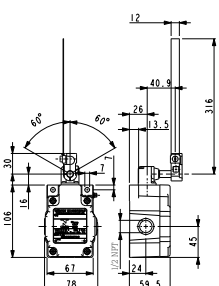


2NA

T4V4H 015-20x Ex



Alavanca com Lâmina



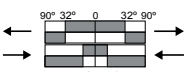
Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

Comutação por ação rápida (M)

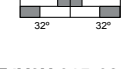
M4V6H 015-11x Ex



2NF

Comutação por impulso (T)

T4V6H 015-11x Ex



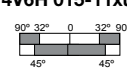
2NA

T4V6H 015-02x Ex



1NA + 1NF

T4V6H 015-11xu Ex



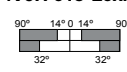
2NF

T4V6H 015-02xh Ex

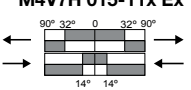
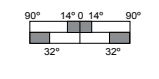
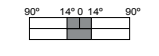
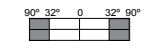
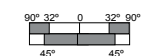
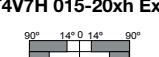
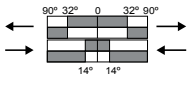
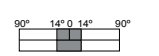
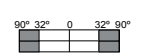
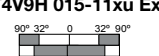


2NA

T4V6H 015-20x Ex

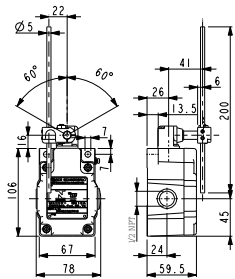


# EX 015

Alavanca Regulável com Roldana		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)	
	1NA + 1NF	M4V7H 015-11x Ex 	T4V7H 015-11x Ex 	
	2NF		T4V7H 015-02x Ex 	
	2NA		T4V7H 015-20x Ex 	
	1NA + 1NF		T4V7H 015-11xu Ex 	
	2NF		T4V7H 015-02xh Ex 	
	2NA		T4V7H 015-20xh Ex 	
Alavanca com Haste Metálica		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)	
	1NA + 1NF	M4V9H 015-11x Ex 	T4V9H 015-11x Ex 	
	2NF		T4V9H 015-02x Ex 	
	2NA		T4V9H 015-20x Ex 	
	1NA + 1NF		T4V9H 015-11xu Ex 	
	2NF		T4V9H 015-02xh Ex 	
	2NA		T4V9H 015-20xh Ex 	

# EX 015

Alavanca com Haste Plástica



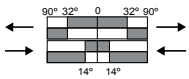
Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

Comutação por ação rápida (M)

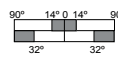
M4V10H 015-11x Ex



2NF

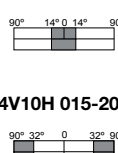
Comutação por impulso (T)

T4V10H 015-11x Ex



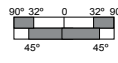
2NA

T4V10H 015-02x Ex



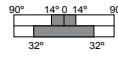
1NA + 1NF

T4V10H 015-11xu Ex



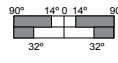
2NF

T4V10H 015-02xh Ex

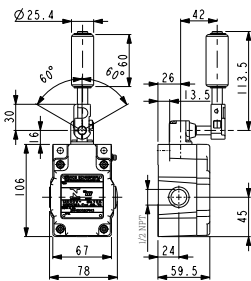


2NA

T4V10H 015-20xh Ex



Alavanca Detectora de Desalinhamento



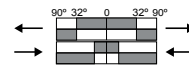
Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

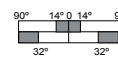
Comutação por ação rápida (M)

M4V12H 015-11x Ex



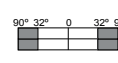
2NF

T4V12H 015-11x Ex



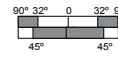
2NA

T4V12H 015-20x Ex



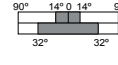
1NA + 1NF

T4V12H 015-11xu Ex



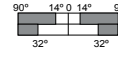
2NF

T4V12H 015-02xh Ex

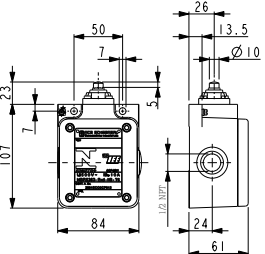


2NA

T4V12H 015-20xh Ex



# EX 441

		
	<b>Dados Técnicos</b>	
<b>Características técnicas</b>		
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22	
<b>Marcação</b>	Ex d IIB T6 Gb / Ex tb IIIC T 85°C Db	
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0059	
<b>Propriedades globais</b>		
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-31	
<b>Materiais</b>		
<b>Material dos invólucros</b>	Ferro Fundido	
<b>Material dos contatos</b>	Prata reforçada com níquel	
<b>Acabamento</b>	Pintura Azul RAL 5011	
<b>Dados mecânicos</b>		
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	
<b>Resistência mecânica</b>	10.000.000 comutações (T) e 5.000.000 comutações (M)	
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 3.000/h	
<b>Ambiente</b>		
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C	
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65	
<b>Dados elétricos</b>		
<b>Tipos dos contatos</b>	2 contatos com pontes independentes	
<b>Corrente térmica <math>I_{th_2}</math></b>	10A	
<b>Tensão nominal <math>U_i</math></b>	500 V, 25-60Hz	
<b>Capacidade de ruptura (Corrente/Tensão de Operação)</b>	4A / 380V (T) e 2,5A / 380V (M)	
<b>Velocidade de acionamento</b>	Mín. 1 mm/s e máx. 1 m/s	
<b>Detalhes de Encomenda</b>		
<b>(1)(2) 441 (3)(4)(5)(6) Ex</b>		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
<b>(1)</b>	M	Comutação por ação rápida
	T	Comutação por impulso
<b>(2)</b>	S	Pistão
	R	Pistão com roldana
	K	Alavanca com roldana
	2C	Alavanca angular com duas posições
	3C	Alavanca angular com duas posições
	L	Alavanca angular com roldana
	D	Alavanca angular com roldana
	2F	Pedaleira
	V7H	Alavanca regulável com roldana
	V12H	Alavanca detectora de desalinhamento
	C	Alavanca angular com retenção
	V	Alavanca cremalheira
	11H	Alavanca cremalheira
<b>(3)</b>	11	1 NA / 1 NF
	20	2NA
	02	2NF
<b>(4)</b>	y	IP65
<b>(5)</b>	h	Com contatos consecutivos
	em branco	Sem contatos consecutivos
<b>(6)</b>	u	Com contatos de sobreposição
	em branco	Sem contatos de sobreposição

## EX 441

Pistão	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	1NA + 1NF	MS 441-11y Ex 	TS 441-11y Ex 
	2NF		TS 441-02y Ex 
	2NA		TS 441-20y Ex 
	1NA + 1NF		TS 441-11yh Ex 
	2NF		TS 441-02yh Ex 
	2NA		TS 441-20yh Ex 

Pistão com Roldana	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	1NA + 1NF	MR 441-11y Ex 	TR 441-11y Ex 
	2NF		TR 441-02y Ex 
	2NA		TR 441-20y Ex 
	1NA + 1NF		TR 441-11yh Ex 
	2NF		TR 441-02yh Ex 
	2NA		TR 441-20yh Ex 

# EX 441

Alavanca com Roldana		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	MK 441-11y Ex 	TK 441-11y Ex 
		2NF		TK 441-02y Ex 
		2NA		TK 441-20y Ex 
		1NA + 1NF		TK 441-11yu Ex 
		2NF		TK 441-02yh Ex 
		2NA		TK 441-20yh Ex 
Alavanca Angular Duas Posições		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
		1NA + 1NF	M2C 441-11y Ex 	T2C 441-11y Ex 
		2NF		T2C 441-02y Ex 
		2NA		T2C 441-20y Ex 
		1NA + 1NF		T2C 441-11yu Ex 
		2NF		T2C 441-02yh Ex 
		2NA		T2C 441-20yh Ex 

# EX 441

Alavanca Angular Duas Posições		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)		Comutação por impulso (T)
	1NA + 1NF	M3C 441-11y Ex		T3C 441-11y Ex
	2NF			T3C 441-02y Ex
	2NA			T3C 441-20y Ex
	1NA + 1NF	T3C 441-11yu Ex		
	2NF	T3C 441-02yh Ex		
	2NA	T3C 441-20yh Ex		
Alavanca Angular com Roldana		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)		Comutação por impulso (T)
	1NA + 1NF	ML 441-11y Ex		TL 441-11y Ex
	2NF			TL 441-02y Ex
	2NA			TL 441-20y Ex
	1NA + 1NF	TL 441-11yu Ex		
	2NF	TL 441-02yh Ex		
	2NA	TL 441-20yh Ex		

# EX 441

Alavanca Detectora de Desalinhamento	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	<p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p>	<p><b>MV12H 441-11y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-11y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-02y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-20y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-11yu Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-02yh Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-20yh Ex</b></p>	<p><b>TV12H 441-11y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-02y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-20y Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-11yu Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-02yh Ex</b></p> <p><b>TV12H 441-20yh Ex</b></p>
Alavanca Angular com Retenção	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	<p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>2NF</b></p> <p><b>2NA</b></p>	<p><b>MC 441-11y Ex</b></p> <p><b>TC 441-11y Ex</b></p> <p><b>TC 441-02y Ex</b></p> <p><b>TC 441-20y Ex</b></p> <p><b>TC 441-11yu Ex</b></p> <p><b>TC 441-02yh Ex</b></p> <p><b>TC 441-20yh Ex</b></p>	<p><b>TC 441-11y Ex</b></p> <p><b>TC 441-02y Ex</b></p> <p><b>TC 441-20y Ex</b></p> <p><b>TC 441-11yu Ex</b></p> <p><b>TC 441-02yh Ex</b></p> <p><b>TC 441-20yh Ex</b></p>

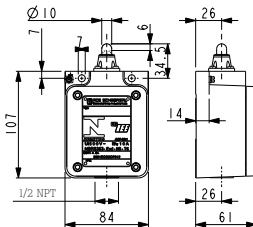
## EX 441

Alavanca Angular com Roldana		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)	
1NA + 1NF		MD 441-11y Ex	TD 441-11y Ex	
2NF				
2NA			TD 441-02y Ex	
1NA + 1NF				
2NF			TD 441-11yu Ex	
2NA				
1NA + 1NF			TD 441-02yh Ex	
2NF				
2NA			TD 441-20y Ex	
			TD 441-20yh Ex	
Pedaleira		Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)	
1NA + 1NF		M2F 441-11y Ex	T2F 441-11y Ex	
2NF				
2NA			T2F 441-02y Ex	
1NA + 1NF				
2NF			T2F 441-20y Ex	
2NA				
1NA + 1NF			T2F 441-11yu Ex	
2NF				
2NA			T2F 441-02yh Ex	
			T2F 441-20yh Ex	

# EX 441

Alavanca Regulável com Roldana	Tipos de Contatos		
	Chaves de deslocamento / Contatos	Comutação por ação rápida (M)	Comutação por impulso (T)
	1NA + 1NF 2NF 2NA 1NA + 1NF 2NF 2NA	<b>MV7H 441-11y Ex</b>  <b>TV7H 441-11y Ex</b>  <b>TV7H 441-02y Ex</b>  <b>TV7H 441-11yu Ex</b>  <b>TV7H 441-02yh Ex</b>  <b>TV7H 441-20yh Ex</b> 	<b>TV7H 441-11y Ex</b>  <b>TV7H 441-02y Ex</b>  <b>TV7H 441-11yu Ex</b>  <b>TV7H 441-02yh Ex</b>  <b>TV7H 441-20yh Ex</b> 

# EX 481



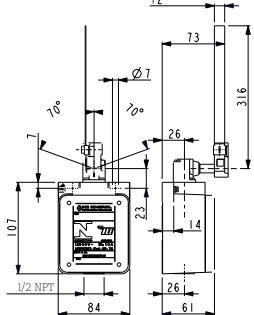
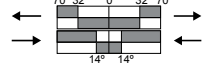
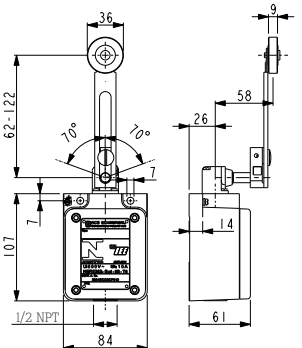
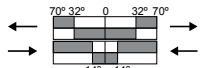
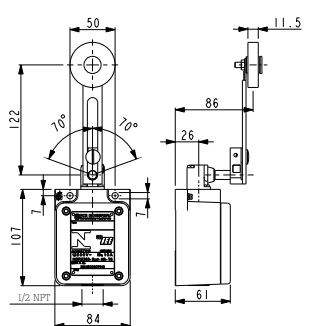
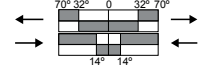
Características técnicas			Dados Técnicos			Detalhes de Encomenda		
<b>Área de aplicação</b>		Zonas 1, 2, 21 e 22				(1)(2) 481	(3)(4) Ex	
<b>Marcação</b>		Ex d IIB T6 Gb / Ex tb IIIC T 85°C Db				(1)	Opção	Descrição
<b>INMETRO</b>		DNV 13.0058				(2)	S	Pistão
<b>Propriedades globais</b>						2S	Pistão	
<b>Normas</b>		ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-31				3S	Pistão frontal	
<b>Materiais</b>						R	Pistão com roldana	
<b>Material dos invólucros</b>		Alumínio Fundido				3R	Pistão com roldana frontal	
<b>Material do contatos</b>		Prata reforçada com níquel				K	Alavancas com roldana	
<b>Acabamento</b>		Pintura Azul RAL 5011				2K	Alavancas com roldana	
<b>Dados mecânicos</b>						3K	Alavancas com roldana	
<b>Design da conexão elétrica</b>		Conexão por parafuso				4VH	Alavanca angular com roldana pequena	
<b>Resistência mecânica</b>		30.000.000 comutações				4VHB	Alavanca angular com roldana grande	
<b>Frequência de comutação</b>		Máx. 3.000/h				AF	Acionamento multidirecional	
<b>Ambiente</b>						4V4H	Alavanca em haste com mola	
<b>Temperatura ambiente mínima</b>		-20°C				4V6H	Alavanca com lâmina	
<b>Temperatura ambiente máxima</b>		+60°C				4V7H	Alavanca regulável com roldana	
<b>Tipo de proteção</b>		IP65				4V7HB	Alavanca regulável com roldana	
<b>Dados elétricos</b>						4V9H	Alavanca regulável com haste metálica	
<b>Tipos dos contatos</b>		2 contatos com pontes independentes				4V10H	Alavanca regulável com haste plástica	
<b>Corrente térmica <math>I_{th_2}</math></b>		6A				4V12H	Alavanca detetora de desalinhamento	
<b>Tensão nominal <math>U_i</math></b>		250 V, 25-60Hz				V4H	Alavanca em haste com mola	
<b>Capacidade de ruptura (Corrente/Tensão de operação)</b>		4A / 220V				V7HB	Alavanca regulável com roldana grande	
<b>Velocidade de acionamento</b>		Mín. 10 mm/min				VH	Alavanca regulável com roldana grande	
						V6H	Alavanca com lâmina	
						V9H	Alavanca regulável com haste metálica	
						VHB	Alavanca angular com roldana grande	
						V7H	Alavanca regulável com roldana pequena	
						V10H	Alavanca regulável com haste metálica	
						(3)	11	1 NA / 1NF
						(4)	y	IP65

# EX 481

Pistão	Tipos de Contatos
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>MS 481-11y Ex</p>
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>M2S 481-11y Ex</p>
Pistão Frontal	Tipos de Contatos
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>M3S 481-11y Ex</p>
Pistão com Roldana	Tipos de Contatos
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>MR 481-11y Ex</p>
Pistão Frontal com Roldana	Tipos de Contatos
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>M3R 481-11y Ex</p>
Alavanca com Roldana	Tipos de Contatos
	<p>Chaves de deslocamento / Contatos</p> <p>1NA + 1NF</p> <p>Comutação por ação rápida (M)</p> <p>MK 481-11y Ex</p>

## **EX 481**

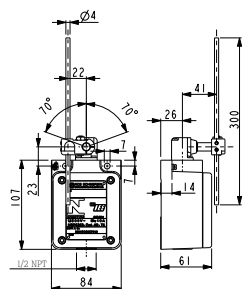
# EX 481

Alavanca com Lâmina	Tipos de Contatos
 <p>Technical drawing of the lever with blade actuator, showing dimensions and mounting details.</p>	<p><b>Chaves de deslocamento / Contatos</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>Comutação por ação rápida (M)</b></p> <p><b>M4V6H 481-11y Ex</b></p> 
 <p>Technical drawing of the adjustable lever with pulley actuator, showing dimensions and mounting details.</p>	<p><b>Chaves de deslocamento / Contatos</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>Comutação por ação rápida (M)</b></p> <p><b>M4V7H 481-11y Ex</b></p> 
 <p>Technical drawing of the adjustable lever with pulley actuator, showing dimensions and mounting details.</p>	<p><b>Chaves de deslocamento / Contatos</b></p> <p><b>1NA + 1NF</b></p> <p><b>Comutação por ação rápida (M)</b></p> <p><b>M4V7HB 481-11y Ex</b></p> 

# EX 481

## Alavanca Regulável com Haste Metálica

## Tipos de Contatos

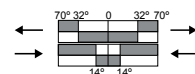


Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

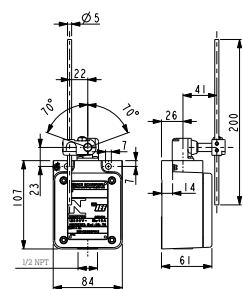
Comutação por ação rápida (M)

M4V9HB 481-11y Ex



## Alavanca Regulável com Haste Plástica

## Tipos de Contatos

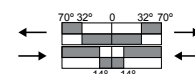


Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

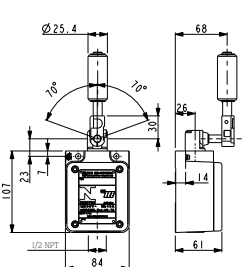
Comutação por ação rápida (M)

M4V10H 481-11y Ex



## Alavanca Detectora de Desalinhamento

## Tipos de Contatos

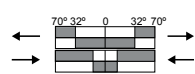


Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

Comutação por ação rápida (M)

M4V12H 481-11y Ex



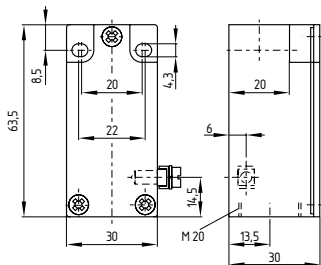
# EX Z / T 235



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22	<b>Design do elemento de atuação</b>	Pinos de pressão	
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db	<b>Força de acionamento</b>	Mín. 9 N	
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0088	<b>Duração do impacto</b>	< 3 ms	
<b>Propriedades globais</b>			<b>Tempo de comutação</b>	
<b>Normas</b>	EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31, EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-15, ABNT NBR IEC 60079-31	<b>Força de abertura obrigatória</b>	19 N	
<b>Conformidade com as Diretrizes (S/N)</b>	Sim	<b>Velocidade de atuação para atuação vertical</b>	10 mm/min	
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Sim	<b>Velocidade mínima de atuação</b>	1 m/s	
<b>Tipo de atuação</b>	B de acordo com DIN EN 50047	<b>Ambiente</b>		
<b>Materiais</b>		<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C	
<b>Material dos invólucros</b>	Zinco	<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C	
<b>Material dos contatos</b>	Prata	<b>Tipo de proteção</b>	IP67	
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica	<b>Dados elétricos</b>		
<b>Forma construtiva do compartimento</b>	Design construtivo padrão	<b>Design do elemento de controle</b>	Contato normalmente aberto (NA) / Normalmente fechado (NF)	
<b>Peso</b>	178 g	<b>Princípio de comutação</b>	Elemento de atuação tipo "snap"	
<b>Dados mecânicos</b>			<b>Contato de ruptura positiva</b>	
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	<b>Número de contatos auxiliares</b>	1 pedaço	
<b>Seção do cabo</b>		<b>Número de contatos de segurança</b>	1 pedaço	
<b>Seção do cabo mín.</b>	6 mm <sup>2</sup>	<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U<sub>imp</sub></b>	6 kV	
<b>Seção do cabo máx.</b>	12 mm <sup>2</sup>	<b>Medição de isolamento da tensão U<sub>I</sub></b>	500 V	
<b>Bitola de conexão</b>		<b>Corrente de ensaio térmico I<sub>the</sub></b>	10A	
<b>Bitola de conexão mín.</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Categoría aplicativa</b>	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A	
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Proteção contra curto-círcuito</b>	6 A gG fusível D	
<b>Número-AWG</b>	13			
<b>Resistência mecânica</b>	20.000.000 comutações			
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 5000/h			
<b>Orientação</b>	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores			

# EX Z / T 235



## Detalhes de Encomenda

**EX-(1)(2) 235-(3)Z(4)-(5)-(6)-(7)-3D**

Nº	Opção	Descrição
(1)	Z	Comutação de ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	S	Pinos de pressão S
	R	Pino de pressão com roldana R
	4S	Pinos de pressão 4S
	4R	Pino de pressão com roldana 4R
	1R	Alavanca com roldana 1R
	K	Alavanca com roldana K
	3K	Alavanca de roldana 3K
	4K	Alavanca de roldana 4K
	K4	Alavanca de roldana K4
	1H	Alavanca basculante com roldana 1H
	7H	Alavanca basculante com roldana 7H
	10H	Alavanca tipo haste 10H
	12H	Alavanca basculante com roldana 12H
	14H	Alavanca basculante com roldana 14H
(3)	02	2 Normalmente fechados (NF)
	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	20	2 Contatos normalmente abertos (NA). (Switch com 2 NA contatos não são para tarefas de segurança)
(4)	H	Comutação lenta com escalonamento
	UE	Comutação lenta com sobreposição de contatos
(5)	1297	Compartimento com furos ranhurados transversais
(6)	2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
(7)	1637	Contatos dourados

# EX Z / T 235

Pistão S		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-ZS 235-11Z-3D	EX-TS 235-11Z-3D	EX-TS 235-11ZUE-3D		
2 NF	EX-ZS 235-02Z-3D	EX-TS 235-02Z-3D			EX-TS 235-02ZH-3D
2 NA		EX-TS 235-20Z-3D			EX-TS 235-20ZH-3D

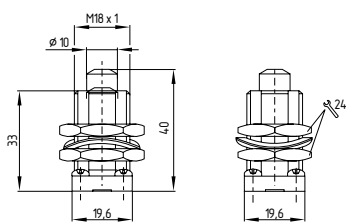
- Tipo de atuador B para EN 50047
- Força de acionamento: Mín. 9 N
- Força de ruptura positiva: 19 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 0° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 10 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 60 mm/min, máx. 1 m/s

Pistão de Rolamento R		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-ZR 235-11Z-3D	EX-TR 235-11Z-3D	EX-TR 235-11ZUE-3D		
2 NF	EX-ZR 235-02Z-3D	EX-TR 235-02Z-3D			EX-TR 235-02ZH-3D
2 NA		EX-TR 235-20Z-3D			EX-TR 235-20ZH-3D

- Tipo de atuador C para EN 50047
- Força de acionamento: Mín. 9 N
- Força de ruptura positiva: 19 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 20 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 120 mm/min, máx. 1 m/s

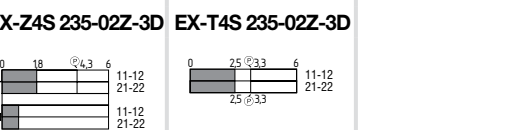
# EX Z / T 235

## Pistão 4S

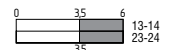


- Força de acionamento: Mín. 9 N
- Força de ruptura positiva: 19 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 0° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 10 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 60 mm/min, máx. 1 m/s

Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-Z4S 235-11Z-3D	EX-T4S 235-11Z-3D	EX-T4S 235-11ZUE-3D	
2 NF	EX-Z4S 235-02Z-3D	EX-T4S 235-02Z-3D		EX-T4S 235-02ZH-3D
2 NA		EX-T4S 235-20Z-3D		EX-T4S 235-20ZH-3D



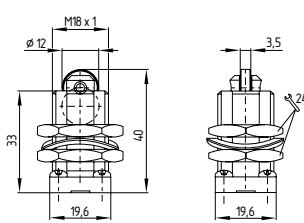
EX-T4S 235-20Z-3D



EX-T4S 235-02ZH-3D

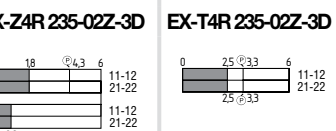
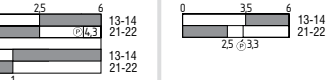


## Pistão de Rolamento 4R

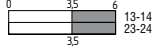


- Força de acionamento: Mín. 9 N
- Força de ruptura positiva: 19 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 20 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 120 mm/min, máx. 1 m/s

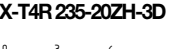
Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-Z4R 235-11Z-3D	EX-T4R 235-11Z-3D	EX-T4R 235-11ZUE-3D	
2 NF	EX-Z4R 235-02Z-3D	EX-T4R 235-02Z-3D		EX-T4R 235-02ZH-3D
2 NA		EX-T4R 235-20Z-3D		EX-T4R 235-20ZH-3D



EX-T4R 235-20Z-3D

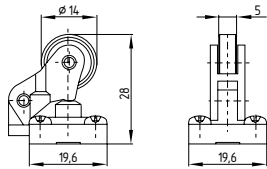


EX-T4R 235-02ZH-3D



# EX Z / T 235

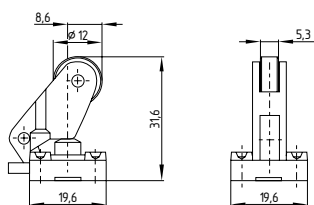
## Alavanca com Rolete de Deslocamento 1R



- Força de acionamento: Mín. 9 N
  - Força de ruptura positiva: 19 N
  - Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição
- Ação de engate: Mín. 27 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 160 mm/min, máx. 1 m/s

Tipos de Contatos			
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z1R 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T1R 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T1R 235-11ZUE-3D</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z1R 235-02Z-3D</b>	<b>EX-T1R 235-02Z-3D</b>	
<b>2 NA</b>		<b>EX-T1R 235-20Z-3D</b>	

## Alavanca com Rolete de Deslocamento K

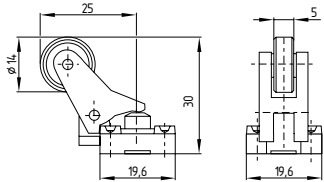


- Tipo de atuador E para EN 50047
  - Força de acionamento: Mín. 9 N
  - Força de ruptura positiva: 19 N
  - Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição
- Ação de engate: Mín. 24 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 240 mm/min, máx. 1 m/s

Tipos de Contatos			
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-ZK 235-11Z-3D</b>	<b>EX-TK 235-11Z-3D</b>	<b>EX-TK 235-11ZUE-3D</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-ZK 235-02Z-3D</b>	<b>EX-TK 235-02Z-3D</b>	<b>EX-TK 235-02ZH-3D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-TK 235-20Z-3D</b>	<b>EX-TK 235-20ZH-3D</b>

# EX Z / T 235

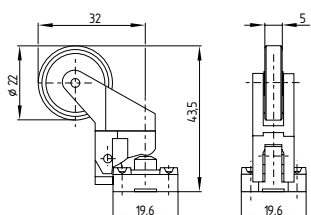
## Alavanca com Rolete Angular 3K



- Força de acionamento: Mín. 9 N
- Força de ruptura positiva: 19 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 27 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 160 mm/min, máx. 1 m/s
- Acionamento da base em paralelo à chave, portanto, adequado apenas a compartimentos pequenos (Z/T 235 e Z/T 236)

Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z3K 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T3K 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T3K 235-11ZUE-3D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z3K 235-02Z-3D</b>	<b>EX-T3K 235-02Z-3D</b>		<b>EX-T3K 235-02ZH-3D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T3K 235-20Z-3D</b>		<b>EX-T3K 235-20ZH-3D</b>

## Alavanca com Rolete Angular 4K



- Força de acionamento: Mín. 6 N
- Força de ruptura positiva: 16 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 44 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 264 mm/min, máx. 1 m/s
- Acionamento da base em paralelo à chave, portanto, adequado apenas a compartimentos pequenos (Z/T 235 e Z/T 236)

Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z4K 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T4K 235-11Z-3D</b>	<b>EX-T4K 235-11ZUE-3D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z4K 235-02Z-3D</b>	<b>EX-T4K 235-02Z-3D</b>		<b>EX-T4K 235-02ZH-3D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T4K 235-20Z-3D</b>		<b>EX-T4K 235-20ZH-3D</b>

# EX Z / T 235

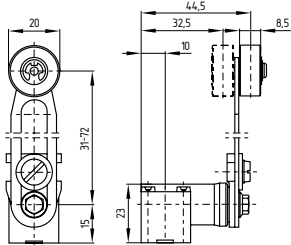
Alavanca com Rolete Angular K4		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
	1 NA / 1 NF	EX-ZK4 235-11Z-3D	EX-TK4 235-11Z-3D	EX-TK4 235-11ZUE-3D	
	2 NF	EX-ZK4 235-02Z-3D	EX-TK4 235-02Z-3D		EX-TK4 235-02ZH-3D
	2 NA		EX-TK4 235-20Z-3D		EX-TK4 235-20ZH-3D

Alavanca com Rolete 1H		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
	1 NA / 1 NF	EX-ZV1H 235-11Z-3D	EX-TV1H 235-11Z-3D	EX-TV1H 235-11ZUE-3D	
	2 NF	EX-ZV1H 235-02Z-3D	EX-TV1H 235-02Z-3D		EX-TV1H 235-02ZH-3D
	2 NA		EX-TV1H 235-20Z-3D		EX-TV1H 235-20ZH-3D

- Alavanca de plástico
- Tipo de atuador A para EN 50047
- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Torque de ruptura positiva: 18,5 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição
- Ação de engate: Mín. 92 mm/min, máx. 1 m/s
- Ação lenta: Mín. 492 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z

# EX Z / T 235

Alavanca com Rrote 7H



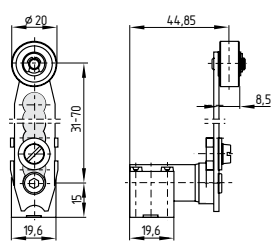
**Apenas para tarefas de posicionamento**

- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição Ação de engate: Mín. 240 mm/min, máx. 1 m/s Ação lenta: Mín. 1440 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-ZV7H 235-11Z-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-11Z-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-11ZUE-3D</b>	
	<p>70° 30° 0 30° 70° 13-14 21-22 13-14 21-22 12° 12°</p>	<p>70° 41° 0 41° 70° 13-14 21-22 30° 30°</p>	<p>70° 25° 0 25° 70° 13-14 21-22 35° 35°</p>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-ZV7H 235-02Z-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-02Z-3D</b>		<b>EX-TV7H 235-02ZH-3D</b>
	<p>70° 22° 0 22° 70° 11-12 21-22 11-12 21-22 11° 11°</p>	<p>70° 30° 0 30° 70° 11-12 21-22 30° 30°</p>		<p>70° 35° 0 35° 70° 11-12 21-22 12° 12°</p>
<b>2 NA</b>		<b>EX-TV7H 235-20Z-3D</b>		<b>EX-TV7H 235-20ZH-3D</b>
		<p>70° 41° 0 41° 70° 13-14 23-24 41° 41°</p>		<p>70° 35° 0 35° 70° 13-14 23-24 25° 25°</p>

7H-2138



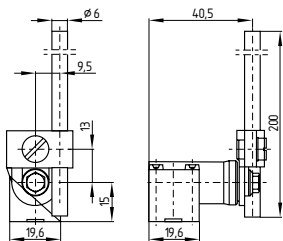
- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Torque de ruptura positiva: 18,5 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição Ação de engate: Mín. 240 mm/min, máx. 1 m/s Ação lenta: Mín. 1.440 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-ZV7H 235-11Z-2138-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-11Z-2138-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-11ZUE-2138-3D</b>	
	<p>70° 30° 0 30° 70° 13-14 21-22 13-14 21-22 12° 12°</p>	<p>70° 41° 0 41° 70° 13-14 21-22 30° 30°</p>	<p>70° 25° 0 25° 70° 13-14 21-22 35° 35°</p>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-ZV7H 235-02Z-2138-3D</b>	<b>EX-TV7H 235-02Z-2138-3D</b>		<b>EX-TV7H 235-02ZH-2138-3D</b>
	<p>70° 22° 0 22° 70° 11-12 21-22 11-12 21-22 11° 11°</p>	<p>70° 30° 0 30° 70° 11-12 21-22 30° 30°</p>		<p>70° 35° 0 35° 70° 11-12 21-22 44° 44°</p>
<b>2 NA</b>		<b>EX-TV7H 235-20Z-2138-3D</b>		<b>EX-TV7H 235-20ZH-2138-3D</b>
		<p>70° 41° 0 41° 70° 13-14 23-24 41° 41°</p>		<p>70° 35° 0 35° 70° 13-14 23-24 25° 25°</p>

# EX Z / T 235

## Alavanca da Haste 10H

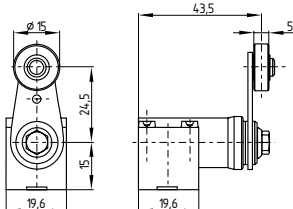


### Apenas para tarefas de posicionamento

- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Haste de plástico
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 687 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 4.122 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z
- Haste de alumínio, sufixo para pedidos -1183

Alavanca da Haste 10H		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-ZV10H 235-11Z-3D	EX-TV10H 235-11Z-3D	EX-TV10H 235-11ZUE-3D		
2 NF	EX-ZV10H 235-02Z-3D	EX-TV10H 235-02Z-3D			EX-TV10H 235-02ZH-3D
2 NA		EX-TV10H 235-20Z-3D			EX-TV10H 235-20ZH-3D

## Alavanca com Rolete 12H



- Alavanca metálica com rolamento de plástico
- Tipo de atuador A para EN 50047
- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Torque de ruptura positiva: 18,5 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 687 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 4.122 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z
- Disponível com rolamento metálico, sufixo para pedidos -RMS

Alavanca com Rolete 12H		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF	EX-ZV12H 235-11Z-3D	EX-TV12H 235-11Z-3D	EX-TV12H 235-11ZUE-3D		
2 NF	EX-ZV12H 235-02Z-3D	EX-TV12H 235-02Z-3D			EX-TV12H 235-02ZH-3D
2 NA		EX-TV12H 235-20Z-3D			EX-TV12H 235-20ZH-3D

# EX Z / T 235

Alavanca com Rlete 14H		Tipos de Contatos				
		Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
1 NA / 1 NF		EX-ZV14H 235-11Z-3D	EX-TV14H 235-11Z-3D	EX-TV14H 235-11ZUE-3D		
2 NF		EX-ZV14H 235-02Z-3D	EX-TV14H 235-02Z-3D			EX-TV14H 235-02ZH-3D
2 NA				EX-TV14H 235-20Z-3D		EX-TV14H 235-20ZH-3D

- Alavanca metálica com rolamento de plástico
- Ângulo da alavanca com rolete ajustável em etapas de 10°
- Torque de acionamento: Mín. 15 Ncm
- Torque de ruptura positiva: 18,5 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição  
Ação de engate: Mín. 687 mm/min, máx. 1 m/s  
Ação lenta: Mín. 4.122 mm/min, máx. 1 m/s
- Junta do cabeçote do atuador, sufixo para pedidos -Z
- Disponível com rolamento metálico, sufixo para pedidos -RMS

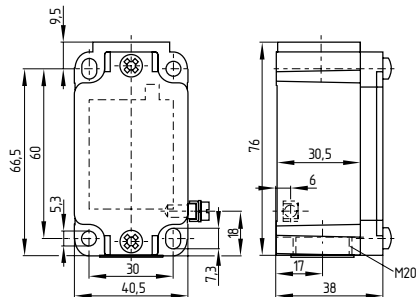
# EX Z / T 335



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22	<b>Orientação</b>	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db	<b>Design do elemento de atuação</b>	Pinos de pressão
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0061	<b>Força de acionamento</b>	Mín. 12 N
<b>Propriedades globais</b>			
<b>Normas</b>	EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31, EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-15, ABNT NBR IEC 60079-31	<b>Duração do impacto</b>	Correspondente à velocidade de acionamento
<b>Conformidade com as Diretrizes (S/N)</b>	Sim	<b>Tempo de comutação</b>	< 2 ms
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Sim	<b>Energia de impacto</b>	Máx. 7 J
<b>Tipo de atuação</b>	B de acordo com DIN EN 50041	<b>Velocidade de atuação para atuação vertical</b>	
<b>Materiais</b>		<b>Velocidade mínima de atuação</b>	
<b>Material dos invólucros</b>	Alumínio	<b>Velocidade máxima de atuação</b>	0,5 m/s
<b>Material dos contatos</b>	Prata		
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica		
<b>Forma construtiva do compartimento</b>	Design construtivo padrão	<b>Ambiente</b>	
<b>Peso</b>	225 g	<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C
<b>Dados mecânicos</b>			
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C
<b>Seção do cabo</b>		<b>Tipo de proteção</b>	IP67
<b>Seção do cabo mín.</b>	7 mm		
<b>Seção do cabo máx.</b>	12 mm		
<b>Bitola de conexão</b>		<b>Dados elétricos</b>	
<b>Bitola de conexão mín.</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	<b>Design do elemento de controle</b>	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF) /
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Princípio de comutação</b>	Elemento de atuação tipo "snap"
<b>Número-AWG</b>	13	<b>Contato de ruptura positiva</b>	
<b>Resistência mecânica</b>	30.000.000 comutações	<b>Número de contatos auxiliares</b>	1 pedaço
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 5.000/h	<b>Número de contatos de segurança</b>	1 pedaço
		<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U<sub>imp</sub></b>	6 kV
		<b>Medição de isolamento da tensão U<sub>i</sub></b>	500 V
		<b>Corrente de ensaio térmico I<sub>the</sub></b>	10A
		<b>Categoria aplicativa</b>	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A
		<b>Proteção contra curto-circuito</b>	6 A gG fusível D

# EX Z / T 335



## Detalhes de Encomenda

**EX-(1)(2) 335-(3)Z(4)-(5)-(6)-(7)-3D**

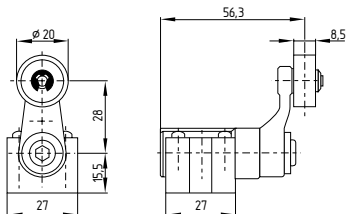
Nº	Opção	Descrição
(1)	Z	Comutação de ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	S	Pinos de pressão S
	R	Pino de pressão com roldana R
	H	Alavanca basculante com roldana H
	10H	Alavanca tipo haste 10H
	7H	Alavanca basculante com roldana 7H
	7H-2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
	1K	Alavanca com roldana 1K
	3K	Alavanca de roldana 3K
(3)	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	02	2 Normalmente fechados (NF)
	20	2 Contatos normalmente abertos (NA) (Switch com contatos 2 NA não são para tarefas de segurança)
	01/01	1 Normalmente fechado (NF) esquerda / 1 Normalmente fechado (NF) direita
	12	1 Contato normalmente aberto (NA) / 2 Normalmente fechados (NF)
	03	3 Normalmente fechados (NF)
(4)	H	Comutação lenta com escalonamento
	UE	Comutação lenta com sobreposição de contatos
(5)	1297	Compartimento com furos ranhurados transversais
(6)	2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
(7)	1637	Contatos dourados

# EX Z / T 335

Pistão S		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
	1 NA / 1 NF	EX-ZS 3..-11Z-3G/D	EX-TS 3..-11Z-3G/D	EX-TS 3..-11ZUE -3G/D	
		<p>0 2 6 13-14 21-22 13-14 21-22 1</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 2 Ⓛ 28 37 Ⓛ 45</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 37 Ⓛ 45</p>	
■ Tipo de atuador B para EN 50041 ■ Força de acionamento necessária Ação de engate: 12 N Ação lenta: 17 N ■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 0° para eixo de transição: máx. 0,5 m/s	2 NF	EX-ZS 3..-02Z-3G/D	EX-TS 3..-02Z-3G/D		EX-TS 3..-02ZH-3G/D
		<p>0 16 6 11-12 21-22 11-12 21-22 0,8</p>	<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 2 Ⓛ 28</p>		<p>0 37 Ⓛ 45 6 11-12 21-22 2 Ⓛ 28</p>
	2 NA		EX-TS 3..-20Z-3G/D		EX-TS 3..-20ZH-3G/D
			<p>0 3 6 13-14 23-24 3</p>		<p>0 3 6 13-14 23-24 13</p>
	1 NA / 2 NF		EX-TS 3..-12Z-3G/D	EX-TS 3..-12ZUE -3G/D	
			<p>0 3 6 13-14 21-22 31-32 2 Ⓛ 28</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 31-32 37 Ⓛ 45</p>	
	3 NF		EX-TS 3..-03Z-3G/D		EX-TS 3..-03ZH-3G/D
			<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 31-32</p>		<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 31-32 37 Ⓛ 45</p>
Pistão de Rolamento R		Tipos de Contatos			
	Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
	1 NA / 1 NF	EX-ZR 3..-11Z-3G/D	EX-TR 3..-11Z-3G/D	EX-TR 3..-11ZUE-3G/D	
		<p>0 2 6 13-14 21-22 13-14 21-22 1</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 2 Ⓛ 28 37 Ⓛ 45</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 37 Ⓛ 45</p>	
■ Tipo de atuador C para EN 50041 ■ Força de acionamento necessária Ação de engate: 12 N Ação lenta: 17 N ■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 0,5 m/s	2 NF	EX-ZR 3..-02Z-3G/D	EX-TR 3..-02Z-3G/D		EX-TR 3..-02ZH-3G/D
		<p>0 16 6 11-12 21-22 11-12 21-22 0,8</p>	<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 2 Ⓛ 28</p>		<p>0 37 Ⓛ 45 6 11-12 21-22 2 Ⓛ 28</p>
	2 NA		EX-TR 3..-20Z-3G/D		EX-TR 3..-20ZH-3G/D
			<p>0 3 6 13-14 23-24 3</p>		<p>0 3 6 13-14 23-24 13</p>
	1 NA / 2 NF		EX-TR 3..-12Z-3G/D	EX-TR 3..-12ZUE-3G/D	
			<p>0 3 6 13-14 21-22 31-32 2 Ⓛ 28</p>	<p>0 3 6 13-14 21-22 31-32 37 Ⓛ 45</p>	
	3 NF		EX-TR 3..-03Z-3G/D		EX-TR 3..-03ZH-3G/D
			<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 31-32</p>		<p>0 2 Ⓛ 28 6 11-12 21-22 31-32 37 Ⓛ 45</p>

# EX Z / T 335

## Alavanca com Rolete H



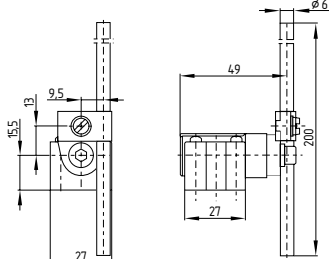
- Tipo de atuador A para EN 50041
- Torque de acionamento necessário
- Ação de engate: 26 Ncm
- Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s
- Também disponível com rolamento de plástico, sufixo para pedidos: 1H
- Disponível com rolamento metálico, sufixo para pedidos -RMS

Na versão EX-TVH... -01/01Z ruptura positiva apenas para um lado.

## Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z4VH 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4VH 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4VH 3..-11Z-3G/D</b>	
	 13-14 21-22 24° 24° 12° 12°	 13-14 21-22 24° 24°	 13-14 21-22 45° 45°	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z4VH 3..-02Z-3G/D</b>	<b>EX-T4VH 3..-02Z-3G/D</b>		<b>EX-T4VH 3..-02ZH-3G/D</b>
	 11-12 21-22 24° 24° 8° 8°	 11-12 21-22 24° 24°		 11-12 21-22 24° 24°
<b>2 NA</b>		<b>EX-T4VH 3..-20Z-3G/D</b>		<b>EX-T4VH 3..-20ZH-3G/D</b>
		 13-14 23-24 36° 36°		 13-14 23-24 16° 16°
<b>1 NF esquerda 1 NF direita</b>		<b>EX-T4VH 3..-01701Z-3G/D</b>		
		 11-12 21-22 24°		
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T4VH 3..-12Z-3G/D</b>	<b>EX-T4VH 3..-12ZUE-3G/D</b>	
		 13-14 21-22 31-32 24° 24°	 13-14 21-22 31-32 45° 45°	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T4VH 3..-03Z-3G/D</b>		<b>EX-T4VH 3..-03Z-3G/D</b>
		 11-12 21-22 31-32 63° 63°		 11-12 21-22 31-32 45° 45°

## Alavanca da Haste 10H



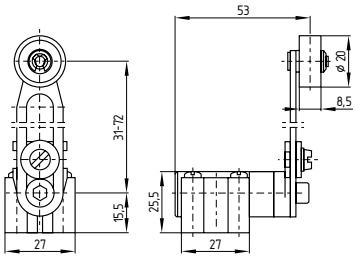
- Apenas para tarefas de posicionamento
- Tipo de atuador D para EN 50041
- Haste de plástico
- Torque de acionamento necessário
- Ação de engate: 26 Ncm
- Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s
- Haste de alumínio, sufixo para pedidos -1183

## Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z4V10H 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V10H 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V10H 3..-11ZUE-3G/D</b>	
	 13-14 21-22 24° 24° 12° 12°	 13-14 21-22 24° 24°	 13-14 21-22 45° 45°	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z4V10H 3..-02Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V10H 3..-02Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V10H 3..-02ZH-3G/D</b>
	 11-12 21-22 24° 24° 8° 8°	 11-12 21-22 24° 24°		 11-12 21-22 24° 24°
<b>2 NA</b>		<b>EX-T4V10H 3..-20Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V10H 3..-20ZH-3G/D</b>
		 13-14 23-24 36° 36°		 13-14 23-24 16° 16°
<b>1 NF esquerda 1 NF direita</b>		<b>EX-TV10H 3..-0101Z-3G/D</b>		
		 11-12 21-22 24°		
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T4V10H 3..-12Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V10H 3..-12ZUE-3G/D</b>	
		 13-14 21-22 31-32 24° 24°	 13-14 21-22 31-32 45° 45°	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T4V10H 3..-03Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V10H 3..-03ZH-3G/D</b>
		 11-12 21-22 31-32 63° 63°		 11-12 21-22 31-32 45° 45°

# EX Z / T 335

Alavanca com Rolete 7H



**Apenas para tarefas de posicionamento**

■ Torque de acionamento necessário

**Ação de engate:** 26 Ncm

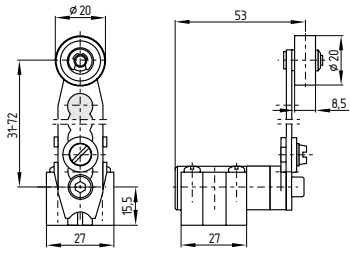
**Ação lenta:** 31 Ncm

■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z4V7H 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-11ZUE-3G/D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z4V7H 3..-02Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-02Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-02ZH-3G/D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T4V7H 3..-20Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-20ZH-3G/D</b>
<b>1 NF esquerda 1 NF direita</b>		<b>EX-TV7H 3..-01/01Z-3G/D</b>		
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T4V7H 3..-12Z-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-12ZUE-3G/D</b>	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T4V7H 3..-03Z-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-03ZH-3G/D</b>

7H-2138



■ Para funções de segurança A

■ Torque de acionamento necessário

**Ação de engate:** 26 Ncm

**Ação lenta:** 31 Ncm

■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s

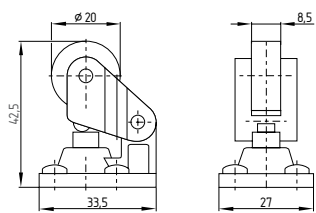
Na versão TVH... -01/01Z ruptura positiva apenas para um lado.

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z4V7H 3..-11Z-2138-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-11Z-2138-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-11ZUE-2138-3G/D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z4V7H 3..-02Z-2138-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-02Z-2138-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-02ZH-2138-3G/D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T4V7H 3..-20Z-2138-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-20ZH-2138-3G/D</b>
<b>1 NF esquerda 1 NF direita</b>		<b>EX-TV7H 3..-01/01Z-2138-3G/D</b>		
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T4V7H 3..-12Z-2138-3G/D</b>	<b>EX-T4V7H 3..-12ZUE-2138-3G/D</b>	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T4V7H 3..-03Z-2138-3G/D</b>		<b>EX-T4V7H 3..-03ZH-2138-3G/D</b>

# EX Z / T 335

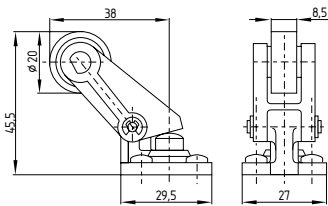
## Alavanca com Rolete de Deslocamento 1K



- Força de acionamento necessária  
**Ação de engate: 12 N**  
**Ação lenta: 17 N**
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 0,5 m/s

Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z1K 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T1K 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T1K 3..-11ZUE-3G/D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z1K 3..-02Z-3G/D</b>	<b>EX-T1K 3..-02Z-3G/D</b>		<b>EX-T1K 3..-02ZH-3G/D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T1K 3..-20Z-3G/D</b>		<b>EX-T1K 3..-20ZH-3G/D</b>
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T1K 3..-12Z-3G/D</b>	<b>EX-T1K 3..-12ZUE-3G/D</b>	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T1K 3..-03Z-3G/D</b>		<b>EX-T1K 3..-03ZH-3G/D</b>

## Alavanca com Rolete Angular 3K



- Força de acionamento necessária  
**Ação de engate: 12 N**  
**Ação lenta: 17 N**
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 0,5 m/s
- Acionamento paralelo ao eixo da chave a partir de baixo

Tipos de Contatos				
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação de engate	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição	Ação lenta com contatos escalonados
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-Z3K 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T3K 3..-11Z-3G/D</b>	<b>EX-T3K 3..-11ZUE-3G/D</b>	
<b>2 NF</b>	<b>EX-Z3K 3..-02Z-3G/D</b>	<b>EX-T3K 3..-02Z-3G/D</b>		<b>EX-T3K 3..-02ZH-3G/D</b>
<b>2 NA</b>		<b>EX-T3K 3..-20Z-3G/D</b>		<b>EX-T3K 3..-20ZH-3G/D</b>
<b>1 NA / 2 NF</b>		<b>EX-T3K 3..-12Z-3G/D</b>	<b>EX-T3K 3..-12ZUE-3G/D</b>	
<b>3 NF</b>		<b>EX-T3K 3..-03Z-3G/D</b>		<b>EX-T3K 3..-03ZH-3G/D</b>

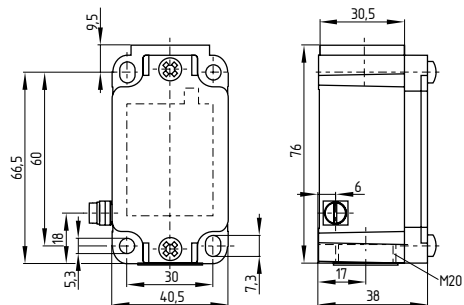
# EX T 335



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22	<b>Orientação</b>	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores
<b>Marcação</b>	Ex d e IIC T6 Gb	<b>Design do elemento de atuação</b>	Pinos de pressão
<b>INMETRO</b>	DNV 14.0041	<b>Força de acionamento</b>	Mín. 17 N
<b>Propriedades globais</b>			
<b>Normas</b>	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-31	<b>Duração do impacto</b>	< 3 ms
<b>Conformidade com as Diretrizes (S/N)</b>	Sim	<b>Tempo de comutação</b>	Correspondente à velocidade de acionamento
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Sim	<b>Energia de impacto</b>	Máx. 7 J
<b>Tipo de atuação</b>	B de acordo com DIN EN 50041	<b>Velocidade de atuação para atuação vertical</b>	
<b>Materiais</b>		<b>Velocidade mínima de atuação</b>	
<b>Material dos invólucros</b>	Zinco fundido sob pressão	<b>Velocidade máxima de atuação</b>	0,5 m/s
<b>Material dos contatos</b>	Prata		
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica	<b>Ambiente</b>	
<b>Forma construtiva do compartimento</b>	Design construtivo padrão	<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C
<b>Peso</b>	320 g	<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+55°C em Bitola de conexão 2,5 mm <sup>2</sup> / +50°C em Bitola de conexão 1 mm <sup>2</sup>
<b>Dados mecânicos</b>			
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	<b>Tipo de proteção</b>	IP67
<b>Seção do cabo</b>		<b>Dados elétricos</b>	
<b>Seção do cabo mín.</b>	7 mm	<b>Design do elemento de controle</b>	Contato normalmente aberto (NA) / Normalmente fechado (NF)
<b>Seção do cabo máx.</b>	12 mm	<b>Princípio de comutação</b>	Comutação lenta
<b>Bitola de conexão</b>		<b>Contato de ruptura positiva</b>	
<b>Bitola de conexão mín.</b>	1 mm <sup>2</sup>	<b>Número de contatos auxiliares</b>	1 pedaço
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>Número de contatos de segurança</b>	1 pedaço
<b>Número-AWG</b>	13	<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U<sub>imp</sub></b>	4 kV
<b>Resistência mecânica</b>	> 1.000.000 comutações	<b>Medição de isolamento da tensão U<sub>i</sub></b>	250 V
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 1.800/h	<b>Corrente de ensaio térmico I<sub>the</sub></b>	5A
		<b>Categoria aplicativa</b>	CA-1
		<b>Proteção contra curto-circuito</b>	6 A gG fusível D

## EX T 335

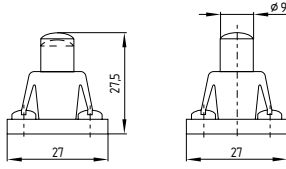


**Detalhes de Encomenda**

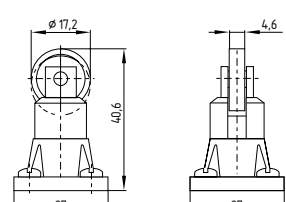
**EX-T(1) 335-(2)Y(3)-(4)-(5)**

Nº	Opção	Descrição
(1)	S	Pinos de pressão S
	R	Pino de pressão com roldana R
	H	Alavanca basculante com roldana H
	10H	Alavanca tipo haste 10H
	7H	Alavanca basculante com roldana 7H
	7H-2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
	1K	Alavanca com roldana 1K
	3K	Alavanca de roldana 3K
(2)	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	02	2 Normalmente fechados (NF)
	20	2 Contatos normalmente abertos (NA) (Switch com 2 NA contatos não são para tarefas de segurança)
(3)	UE	Comutação lenta com sobreposição de contatos
	sem	Comutação lenta com escalonamento
(4)	2138	Alavanca basculante com roldana 7H para interruptor de posição com função de segurança
(5)	RMS	Roldana AUS Latão

# EX T 335

Pistão S		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
		1 NA / 1 NF	EX-TS 335-11Y	EX-TS 335-11YUE
		2 NF	EX-TS 335-02Y	
		2 NA	EX-TS 335-20Y	

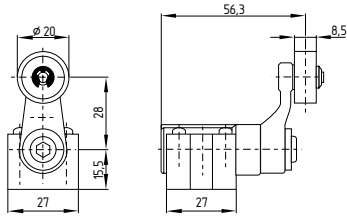
■ Tipo de atuador B para EN 50041  
 ■ Força de acionamento necessária  
 Ação lenta: 17 N  
 ■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 0° para eixo de transição:  
 máx. 0,5 m/s

Pistão de Rolamento R		Tipos de Contatos		
		Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
		1 NA / 1 NF	EX-TR 335-11Y	EX-TR 335-11YUE
		2 NF	EX-TR 335-02Y	
		2 NA	EX-TR 335-20Y	

■ Tipo de atuador C para EN 50041  
 ■ Força de acionamento necessária  
 Ação lenta: 17 N  
 ■ Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição:  
 máx. 0,5 m/s

# EX T 335

## Alavanca com Rrote H

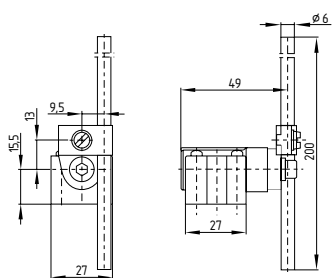


- Tipo de atuador A para EN 50041
- Torque de acionamento necessário
- Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s

## Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-T4VH 335-11Y</b>	<b>EX-T4VH 335-11YUE</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-T4VH 335-02Y</b>	
<b>2 NA</b>	<b>EX-T4VH 335-20Y</b>	

## Alavanca de Haste 10H



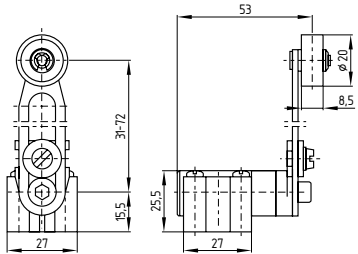
- Apenas para tarefas de posicionamento
- Tipo de atuador D para EN 50041
- Haste de plástico
- Torque de acionamento necessário
- Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição: máx. 2,5 m/s

## Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-T4V10H 335-11Y</b>	<b>EX-T4V10H 335-11YUE</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-T4V10H 335-02Y</b>	
<b>2 NA</b>	<b>EX-T4V10H 335-20Y</b>	

# EX T 335

Alavanca com Rolete 7H

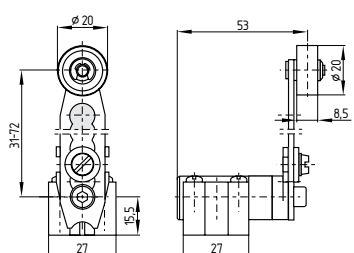


- Apenas para tarefas de posicionamento
- Torque de acionamento necessário  
Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição:  
máx. 2,5 m/s

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
1 NA / 1 NF	EX-T4V7H 335-11Y	EX-T4V7H 335-11YUE
2 NF	EX-T4V7H 335-02Y	
2 NA	EX-T4V7H 335-20Y	

7H-2138



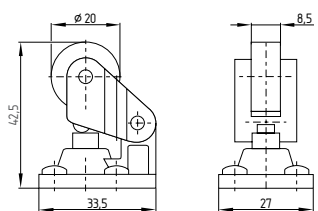
- Para funções de segurança A
- Torque de acionamento necessário  
Ação lenta: 31 Ncm
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição:  
máx. 2,5 m/s

Tipos de Contatos

Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
1 NA / 1 NF	EX-T4V7H 335-11Y-2138	EX-T4V7H 335-11YUE-2138
2 NF	EX-T4V7H 335-02Y-2138	
2 NA	EX-T4V7H 335-20Y-2138	

## EX T 335

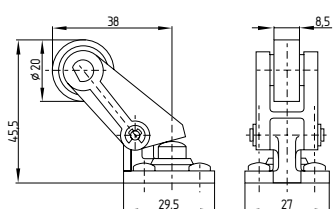
Alavanca com Rolete de Deslocamento 1K



- Força de acionamento necessária  
Ação lenta: 17 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição:  
máx. 0,5 m/s

Tipos de Contatos		
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-T1K 335-11Y</b>	<b>EX-T1K 335-11YUE</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-T1K 335-02Y</b>	
<b>2 NA</b>	<b>EX-T1K 335-20Y</b>	

Alavanca com Rolete Angular 3K



- Força de acionamento necessária  
Ação lenta: 17 N
- Velocidade de acionamento com ângulo de acionamento de 30° para eixo de transição:  
máx. 0,5 m/s
- Acionamento paralelo ao eixo da chave a partir de baixo

Tipos de Contatos		
Chaves de deslocamento / Contatos	Ação lenta	Ação lenta com contatos de sobreposição
<b>1 NA / 1 NF</b>	<b>EX-T3K 335-11Y</b>	<b>EX-T3K 335-11YUE</b>
<b>2 NF</b>	<b>EX-T3K 335-02Y</b>	
<b>2 NA</b>	<b>EX-T3K 335-20Y</b>	

# EX TV.S 335

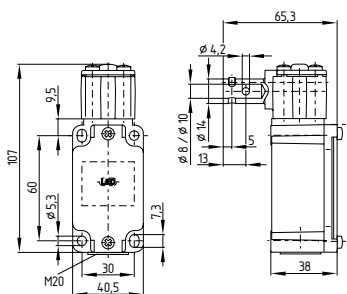


Dados Técnicos		
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22	
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db	
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0061	
<b>Propriedades globais</b>		
<b>Normas</b>	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-1, ABNT NBR IEC 60079-31	
<b>Conformidade com as Diretrizes (S/N)</b>	Sim	
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Sim	
<b>Tipo de atuação</b>		
<b>Materiais</b>		
<b>Material dos invólucros</b>	Alumínio	
<b>Material dos contatos</b>	Níro	
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica	
<b>Forma construtiva do compartimento</b>	Design construtivo padrão	
<b>Peso</b>		
<b>Dados mecânicos</b>		
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	
<b>Seção do cabo</b>		
<b>Seção do cabo mín.</b>	7 mm	
<b>Seção do cabo máx.</b>	12 mm	
<b>Bitola de conexão</b>		
<b>Bitola de conexão mín.</b>	0,75 mm <sup>2</sup>	
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Número-AWG</b>		
<b>Resistência mecânica</b>	> 1.000.000 comutações	
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 1.000/h	
<b>Orientação</b>	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores	
<b>Furação no eixo</b>	Ø 8 mm	
<b>Abertura angular imprescindível</b>	7°	
<b>Torque da abertura forçada</b>	60 Ncm	
<b>Força de abertura obrigatória</b>	5 N por contato NF	
<b>Energia de impacto</b>	Máx. 4 J	
<b>Velocidade de atuação para atuação vertical</b>		
<b>Velocidade mínima de atuação</b>		
<b>Velocidade máxima de atuação</b>	1 m/s	
<b>Ambiente</b>		
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C	
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C	
<b>Tipo de proteção</b>	IP67	
<b>Dados elétricos</b>		
<b>Design do elemento de controle</b>	Normalmente fechado (NF)	
<b>Princípio de comutação</b>	Elemento de circuito de deslizamento	
<b>Contato de ruptura positiva</b>		
<b>Número de contatos auxiliares</b>	0 pedaço	
<b>Número de contatos de segurança</b>	2 pedaços	
<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U<sub>imp</sub></b>	6 kV	
<b>Medição de isolamento da tensão U<sub>i</sub></b>	500 V	
<b>Corrente de ensaio térmico I<sub>the</sub></b>	10A	
<b>Categoria aplicativa</b>	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 4 A	
<b>Proteção contra curto-circuito</b>	6 A gG fusível D	
Detalhes de Encomenda		
EX-TV(1)S 335-(2)		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
(1)	8	Furação no eixo Ø 8 mm
	10	Furação no eixo Ø 10 mm
(2)	2	2 Normalmente fechados (NF)
	3	3 Normalmente fechados (NF)
	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	12	1 Contato normalmente aberto (NA) / 2 Normalmente fechados (NF)

# EX TV.S 335

## EX TV.S 335

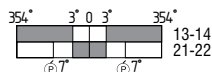
## Tipos de Contatos



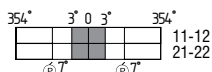
- Invólucro metálico
- Boa resistência a óleo e benzina
- O atuador pode ser girado por 4 x 90° usando chave de fenda Torx T20 com pino
- Eixo do atuador pode ser girado 360°
- 1 entrada de cabo M20
- Orifício do eixo Ø 8 e 10 mm

### Chaves de deslocamento / Contatos

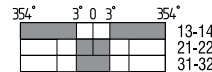
#### 1 NA / 1 NF



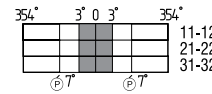
#### 2 NF



#### 1 NA / 2 NF

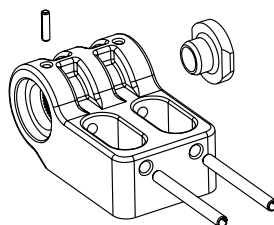


#### 3 NF



## Componentes do Sistema

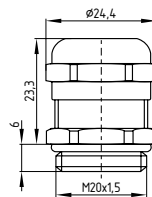
Dobradiça fixa F



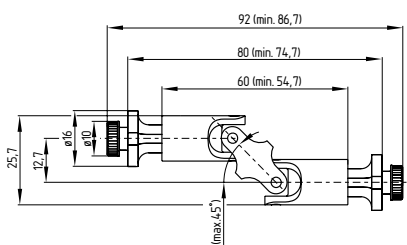
Dobradiça ajustável L



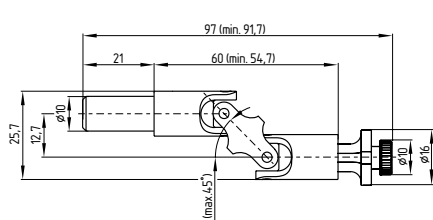
Prensa-cabo roscado certificado EX



Junta universal K1



Junta universal K2



## Detalhes de Encomenda

Dobradiça fixa F **101138414**  
Dobradiça ajustável L **101138413**

Junta universal K1 **101138412**  
(em combinação com a dobradiça F ou L)  
apenas para TV8S 521

Junta universal K2 **101147448**  
para ES 13 SB, ES 95 SB-10 mm,  
TV 10S 335 e TV10S 355

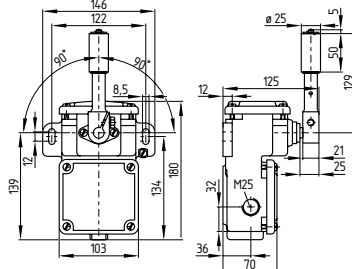
Prensa-cabo roscado  
certificado **EX-KLE-M20x1.5**

# EX T/M 250



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22	<b>Dados elétricos</b>
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db	<b>Design do elemento de controle</b>
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0076	<b>Princípio de comutação</b>
<b>Propriedades globais</b>		<b>Número de normalmente abertos</b>
<b>Normas</b>	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	1 pedaço
<b>Conformidade com as diretrizes (S/N)</b>	Sim	<b>Número de normalmente fechados</b>
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Não	<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima <math>U_{imp}</math></b>
<b>Compartimento padrão (S/N)</b>	Não	6 kV
<b>Materiais</b>		<b>Medição de isolamento da tensão <math>U_i</math></b>
<b>Material dos invólucros</b>	Ferro fundido cinzento, galvanizado	500 V
<b>Material dos contatos</b>	Prata	<b>Corrente de ensaio térmico <math>I_{the}</math></b>
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica	16 A
<b>Peso</b>		<b>Categoria aplicativa</b>
<b>Dados mecânicos</b>		AC-15: 400 V / 4 A
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso	<b>Proteção contra curto-círcuito</b>
<b>Bitola de conexão</b>		16 A gG fusível D
<b>Bitola de conexão mín.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Princípio ativo</b>	Mecânico	
<b>Resistência mecânica</b>	10.000.000 comutações	
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 3.000/h	
<b>Extensão da abertura dos contatos</b>	2 x 6,0 mm	
<b>Atuadores direção</b>	Cada vez 60° rotação à direita e à esquerda	
<b>Ambiente</b>		
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C	
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)	



## Detalhes de Encomenda

**EX-(1) 250-(2)Z-(3)-1276-2**

Chave de desalinhamento / Chave por folga no cabo

Nº	Opção	Descrição
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	11	1 Contato NA / 1 Contato NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
(3)		Selecionar atuadores vide página 57

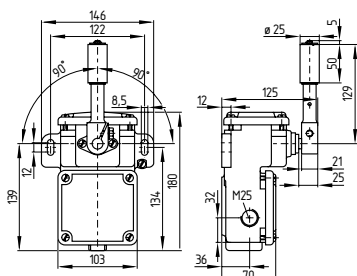
**EX-(1) 250-(2)Z-1276-2**

Chave de desalinhamento / Chave por folga no cabo

Nº	Opção	Descrição
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	11	1 Contato NA / 1 Contato NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF

# EX T/M 250

## EX T/M 250

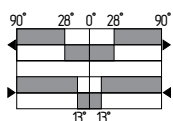


- Certificado EX
- Invólucro Metálico
- Ação lenta, contato de comutação com dupla interrupção
- Ação rápida, contato de comutação com dupla interrupção
- 2 entradas de cabos M25
- Alavanca de alinhamento disponível com comprimentos de roletes diferentes
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67
- Indicado para serviços pesados

## Tipos de Contatos

### Chaves de deslocamento / Contatos

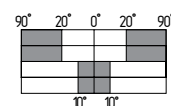
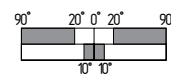
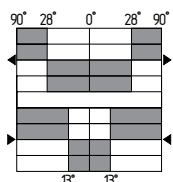
**1NA + 1NF**



### Ação rápida

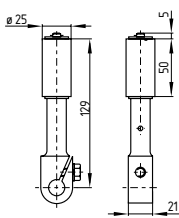
### Ação lenta

**2NA + 2NF**

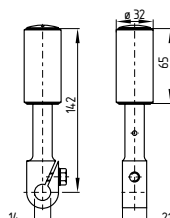


## Componentes do Sistema

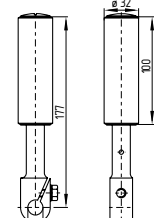
Alavanca de alinhamento de esteira 243



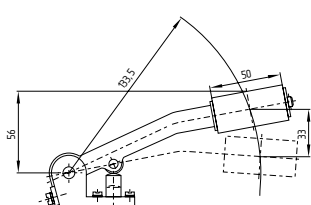
Alavanca de alinhamento de esteira 966



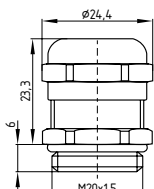
Alavanca de alinhamento de esteira 1224



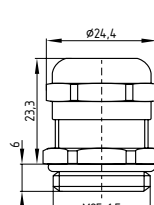
Alavanca com fio solto tipo 14



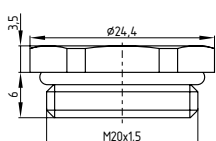
Prensa-cabo rosulado certificado EX M20



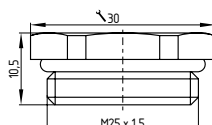
Prensa-cabo rosulado certificado EX M25



Bujão rosulado certificado EX M20



Bujão rosulado certificado EX M25



## Detalhes de Encomenda

Alavanca de alinhamento de esteira 243

Sufixo para pedidos -243

966

Sufixo para pedidos -966

1224

Sufixo para pedidos -1224

Alavanca com fio solto (apenas em combinação com EX-T/M 441) tipo 14

Sufixo para pedidos - Tipo 14

Prensa-cabo rosulado certificado

**EX-KLE-M20x1,5**

Prensa-cabo rosulado certificado

**EX-KLE-M25x1,5**

Bujão rosulado certificado

**EX-VS-M20x1,5**

Bujão rosulado certificado

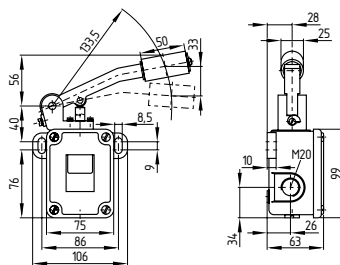
**EX-VS-M25x1,5**

# EX T/M 441



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22	<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima <math>U_{imp}</math></b>	6 kV
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db	<b>Medição de isolamento da tensão <math>U_i</math></b>	400 V
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0076	<b>Corrente de ensaio térmico <math>I_{the}</math></b>	10A
<b>Propriedades globais</b>		<b>Categoria aplicativa</b>	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 4 A
<b>Normas</b>	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	<b>Proteção contra curto-circuito</b>	6 A gG fusível D
<b>Conformidade com as diretrizes (S/N)</b>	Sim		
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Não		
<b>Materiais</b>			
<b>Material dos invólucros</b>	Ferro fundido cinzento, galvanizado		
<b>Material dos contatos</b>	Prata		
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica		
<b>Forma construtiva do compartimento</b>	Design construtivo padrão		
<b>Dados mecânicos</b>			
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso		
<b>Bitola de conexão</b>			
<b>Bitola de conexão mín.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Bitola de conexão máx.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Princípio ativo</b>	Mecânico		
<b>Resistência mecânica</b>	10.000.000 comutações		
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 3.000/h		
<b>Extensão da abertura dos contatos</b>	2 x 6,0 mm		
<b>Atuadores direção</b>	Cada vez 60° rotação à direita e à esquerda		
<b>Ambiente</b>			
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C		
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C		
<b>Tipo de proteção</b>	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)		
<b>Dados elétricos</b>			
<b>Design do elemento de controle</b>	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)		
<b>Princípio de comutação</b>	Elemento de circuito de deslizamento		
<b>Número de normalmente abertos</b>	1 pedaço		
<b>Número de normalmente fechados</b>	1 pedaço		



## Detalhes de Encomenda

**EX-(1) 441-11Y-(2)-(3)1276-2**

Chave de desalinhamento / Chave por folga no cabo

Nº	Opção	Descrição
<b>(1)</b>	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
<b>(2)</b>	EU	Comutação lenta com sobreposição de contatos
<b>(3)</b>		Selecionar atuadores vide página 59

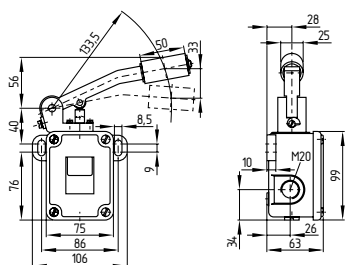
**EX-(1) 441-11Y-(2)1276-2**

Chave Fim de Curso

Nº	Opção	Descrição
<b>(1)</b>	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
<b>(2)</b>	EU	Comutação lenta com sobreposição de contatos

# EX T/M 441

## EX T/M 441



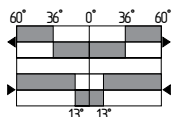
- Certificado EX
- Invólucro Metálico
- Ação lenta, contato de comutação com dupla interrupção
- Ação rápida, contato de comutação com dupla interrupção
- 2 entradas de cabos M20x1,5
- Alavanca de alinhamento disponível com comprimentos de roletes diferentes
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67
- Indicado para serviços pesados

## Tipos de Contatos

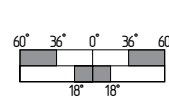
Chaves de deslocamento / Contatos

1NA + 1NF

Ação rápida

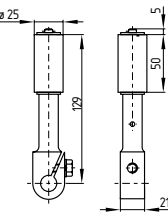


Ação lenta

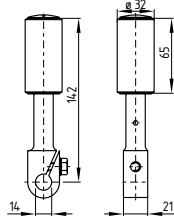


## Componentes do Sistema

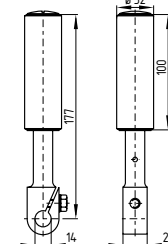
Alavanca de alinhamento de esteira 243



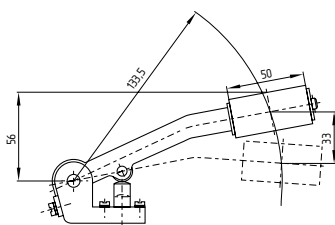
Alavanca de alinhamento de esteira 966



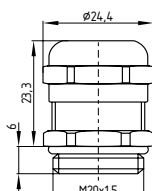
Alavanca de alinhamento de esteira 1224



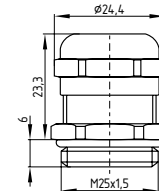
Alavanca com fio solto tipo 14



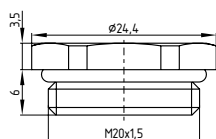
Prensa-cabo rosulado certificado EX M20



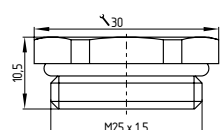
Prensa-cabo rosulado certificado EX M25



Bujão rosulado certificado EX M20



Bujão rosulado certificado EX M25



## Detalhes de Encomenda

Alavanca de alinhamento de esteira  
243

Sufixo para pedidos  
-243

966

Sufixo para pedidos  
-966

1224

Sufixo para pedidos  
-1224

Alavanca com fio solto (apenas em combinação com EX-T/M 441) tipo 14

Sufixo para pedidos  
- Tipo 14

Prensa-cabo rosado  
certificado

**EX-KLE-M20x1,5**

Prensa-cabo rosado  
certificado

**EX-KLE-M25x1,5**

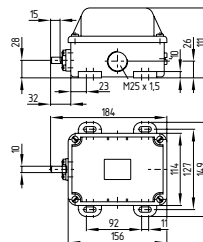
Bujão rosado  
certificado

**EX-VS-M20x1,5**

Bujão rosado  
certificado

**EX-VS-M25x1,5**

# EX TS 064

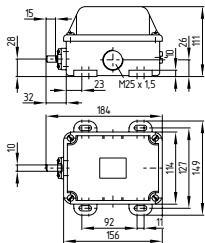


Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22
Marcação	Ex tb IIIC T90 °C Db
<b>INMETRO</b>	
Propriedades globais	
Normas	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Não
Compartimento padrão (S/N)	Não
Materiais	
Material dos invólucros	Ferro fundido cinzento, galvanizado
Material dos contatos	Prata, folheado a ouro
Revestimento do compartimento	Pintura de fábrica
<b>Dados mecânicos</b>	
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso
Bitola de conexão	
Bitola de conexão mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Bitola de conexão máx.	4 mm <sup>2</sup>
Princípio ativo	Mecânico
Resistência mecânica	1.000.000 comutações
Frequência de comutação	Máx. 1.000/h
Extensão da abertura dos contatos	2 x 4,0 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura ambiente mínima	-20°C
Temperatura ambiente máxima	+60°C
Tipo de proteção	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)
<b>Dados elétricos</b>	
Design do elemento de controle	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Princípio de comutação	Elemento de circuito de deslizamento
Número de normalmente abertos	1 pedaço
Número de normalmente fechados	1 pedaço
Medição da rigidez dieletrica da tensão máxima U <sub>imp</sub>	6 kV
Medição de isolamento da tensão U <sub>i</sub>	500 V
Corrente de ensaio térmico I <sub>the</sub>	25 A
Categoria aplicativa	AC-15: 400 V / 25 A
Proteção contra curto-círcito	16 A gG fusível D
Corrente de curto-círcuito condicional	1000 A

Detalhes de Encomenda		
<b>EX-(1) (2) 064-(3)Y-(4)-1276-2</b>		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2) Selecionar atuadores vide página 62		
(3)	03	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	04	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
(4) EU Comutação lenta com sobreposição de contatos		
	H	Comutação lenta com escalonamento
<b>EX-(1) 064-(2)Y-(3) (4) -1276-2-(5) rotação à esquerda / rotação à direita com alavanca basculante</b>		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	3	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	4	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
	01/02	1 Contato NC à esquerda / 2 Contatos NC à direita
	02/01	2 Contatos NC à esquerda / 1 Contato NC à direita
	10/20	1 Contato NA à esquerda / 2 Contatos NA à direita
	20/10	2 Contatos NA à esquerda / 1 Contato NA à direita
(3) H Comutação lenta com contatos escalonados (progressivos)		
	R	Engate 2 x 45° (apenas para versão T.)
(4) L Rotação à esquerda		
	R	Rotação à direita
(5) 1877 Eixo dentado		

# EX TS 064

**EX TS 064**



- Certificado EX
- Invólucro Metálico
- 3 ou 4 contatos, ação lenta A
- Alavanca com roletes J e X podem ser subsequentemente ajustadas ao pistão S
- Cabeçote de acionamento pode ser posicionado nas etapas 4 x 90°
- 2 entradas de cabos M25
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67

O acionamento do lado do pistão deve ser evitado, uma vez que este reduz significativamente a durabilidade do interruptor de posicionamento. Recomendação: use a alavanca com rolete

**Tipos de Contatos**

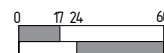
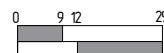
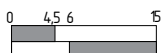
**Chaves de deslocamento / Contatos**

**1NA + 1NF**

**Pistão S**

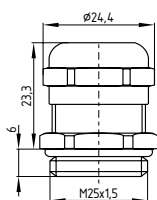
**Alavanca com rolete de deslocamento J**

**Alavanca com rolete de deslocamento X**

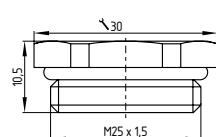


**Componentes do Sistema**

**Prensa-cabo rosulado certificado EX**



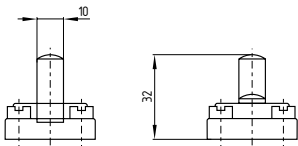
**Bujão rosulado certificado**



# EX TS 064

## Atuadores para as Chaves EX TS 064

### Pistão S

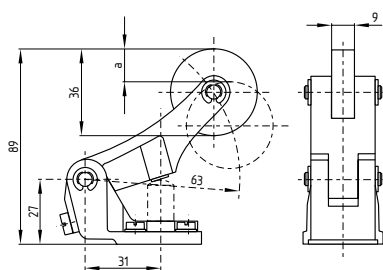


- Velocidade de acionamento 1 m/s com um ângulo de acionamento de no máx. 20°
- Alavancas com rolete J e X podem ser subsequentemente ajustadas ao pistão S

O acionamento do lado do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

Recomendação: use a alavanca com rolete

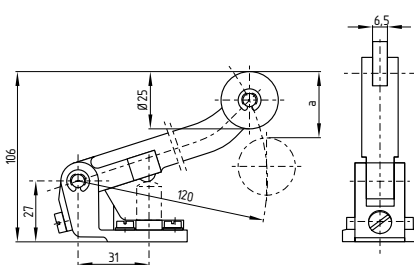
### Alavanca com Rrotele de Deslocamento J



- Velocidade de acionamento máx. de 0,5 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha = 45^\circ$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico (rolamento metálico mediante solicitação)
- O cabeçote do atuador pode ser reposicionado em etapas 4 x 90°
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo -1

O acionamento do lado direito do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

### Alavanca com Rrotele de Deslocamento X



- Velocidade de acionamento máx. de 0,5 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha = 45^\circ$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico (rolamento metálico mediante solicitação)
- O cabeçote do atuador pode ser reposicionado em etapas 4 x 90°

O acionamento do lado direito do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

### Legenda

$\alpha$ : Ângulo de acionamento a partir da direita do eixo de transição

$\beta$ : Ângulo de acionamento a partir da esquerda do eixo de transição

## Detalhes de Encomenda

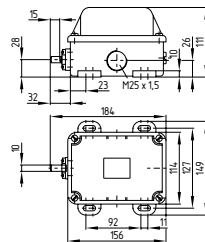
Prensa-cabo roscado  
certificado EX

**EX-KLE-M25x1.5**

Bujão roscado  
certificado EX

**EX-VS-M25x1.5**

# EX MS 064



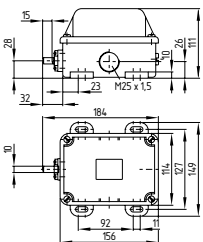
Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22
Marcação	Ex tb IIIC T90 °C Db
<b>INMETRO</b>	
Propriedades globais	
Normas	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Não
Compartimento padrão (S/N)	Não
Materiais	
Material dos invólucros	Ferro fundido cinzento, galvanizado
Material dos contatos	Prata, folheado a ouro
Revestimento do compartimento	Pintura de fábrica
<b>Dados mecânicos</b>	
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso
Bitola de conexão	
Bitola de conexão mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Bitola de conexão máx.	4 mm <sup>2</sup>
Princípio ativo	Mecânico
Resistência mecânica	30.000 comutações
Frequência de comutação	Máx. 1.000/h
Extensão da abertura dos contatos	2 x 4,0 mm
<b>Ambiente</b>	
Temperatura ambiente mínima	-20°C
Temperatura ambiente máxima	+60°C
Tipo de proteção	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)
<b>Dados elétricos</b>	
Design do elemento de controle	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Princípio de comutação	Elemento de circuito de deslizamento
Número de normalmente abertos	1 pedaço
Número de normalmente fechados	1 pedaço
Medição da rigidez dieletrica da tensão máxima U <sub>imp</sub>	6 kV
Medição de isolamento da tensão U <sub>i</sub>	500 V
Corrente de ensaio térmico I <sub>the</sub>	25 A
Categoria aplicativa	AC-15: 400 V / 25 A
Proteção contra curto-círcito	25 A gG fusível D
Corrente de curto-círcuito condicional	1000 A

Detalhes de Encomenda		
<b>EX-(1) (2) 064-(3)Y-(4)-1276-2</b>		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2) Selecionar atuadores vide página 65		
(3)	03	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	04	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
(4) EU Comutação lenta com sobreposição de contatos		
	H	Comutação lenta com escalonamento
<b>EX-(1) 064-(2)Y-(3) (4) -1276-2-(5) rotação à esquerda / rotação à direita com alavanca basculante</b>		
<b>Nº</b>	<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	03	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	04	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
	01/02	1 Contato NC à esquerda / 2 Contatos NC à direita
	02/01	2 Contatos NC à esquerda / 1 Contato NC à direita
	10/20	1 Contato NA à esquerda / 2 Contatos NA à direita
	20/10	2 Contatos NA à esquerda / 1 Contato NA à direita
(3) H Comutação lenta com contatos escalonados (progressivos)		
	R	Engate 2 x 45° (apenas para versão T.)
(4) L Rotação à esquerda		
	R	Rotação à direita
(5) 1877 Eixo dentado		

# EX MS 064

## EX MS 064

## Tipos de Contatos



- Certificado EX
- Invólucro metálico
- 3 ou 4 contatos, ação rápida com dupla interrupção
- Alavancas com roletes J e X podem ser posteriormente ajustadas no atuador S
- Cabeçote de acionamento pode ser posicionado nas etapas  $4 \times 90^\circ$
- 2 entradas de cabos M25
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67

O acionamento do lado do pistão deve ser evitado, uma vez que este reduz significativamente a durabilidade do interruptor de posicionamento.

Recomendação: use a alavancas com rolete

### Chaves de deslocamento / Contatos

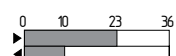
1NF

Pistão S

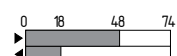


1 NA

Alavanca com rolete de deslocamento J

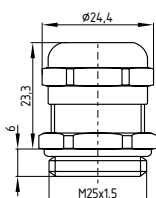


Alavanca com rolete de deslocamento X

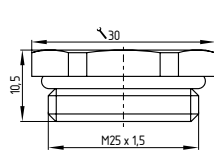


## Componentes do Sistema

### Prensa-cabo rosulado certificado EX



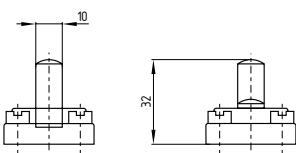
### Bujão rosulado certificado



# EX MS 064

## Atuadores para as Chaves EX MS 064

### Pistão S

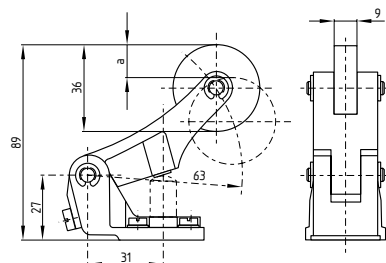


- Velocidade de acionamento 1 m/s com um ângulo de acionamento de no máx. 20°
- Alavancas com rolete J e X podem ser subsequentemente ajustadas ao pistão S

O acionamento do lado do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

Recomendação: use a alavanca com rolete

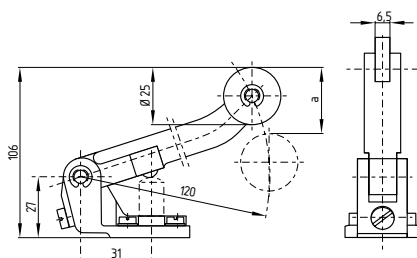
### Alavanca com Rrotele de Deslocamento J



- Velocidade de acionamento máx. de 0,5 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha = 45^\circ$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico (rolamento metálico mediante solicitação)
- O cabeçote do atuador pode ser reposicionado em etapas 4 x 90°
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

O acionamento do lado direito do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

### Alavanca com Rrotele de Deslocamento X



- Velocidade de acionamento máx. de 0,5 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha = 45^\circ$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico (rolamento metálico mediante solicitação)
- O cabeçote do atuador pode ser reposicionado em etapas 4 x 90°

O acionamento do lado direito do pistão deve ser evitado, uma vez que reduz a vida útil mecânica da chave de posicionamento.

### Legenda

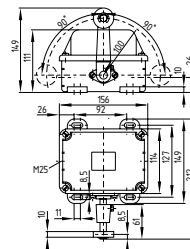
$\alpha$ : Ângulo de acionamento a partir da direita do eixo de transição

$\beta$ : Ângulo de acionamento a partir da esquerda do eixo de transição

## Detalhes de Encomenda

Prensa-cabo rosulado certificado EX	<b>EX-KLE-M25x1.5</b>
Bujão rosulado certificado EX	<b>EX-VS-M25x1.5</b>

EX T 064



Dados Técnicos	
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T90 °C Db
<b>INMETRO</b>	DNV 13.0078
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Conformidade com as Diretrizes (S/N)</b>	Sim
<b>Apropriado para funções de segurança (S/N)</b>	Não
<b>Compartimento padrão (S/N)</b>	Não
<b>Materiais</b>	
<b>Material dos invólucros</b>	Ferro fundido cinzento, galvanizado
<b>Material dos contatos</b>	Prata, folheado a ouro
<b>Revestimento do compartimento</b>	Pintura de fábrica
<b>Dados mecânicos</b>	
<b>Design da conexão elétrica</b>	Conexão por parafuso
<b>Bitola de conexão</b>	
<b>Bitola de conexão mín.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Bitola de conexão máx.</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Princípio ativo</b>	Mecânico
<b>Resistência mecânica</b>	30.000 comutações
<b>Frequência de comutação</b>	Máx. 1.000/h
<b>Extensão da abertura dos contatos</b>	2 x 4,0 mm
<b>Ambiente</b>	
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	-20°C
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	+60°C
<b>Tipo de proteção</b>	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)
<b>Dados elétricos</b>	
<b>Design do elemento de controle</b>	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
<b>Princípio de comutação</b>	Elemento de circuito de deslizamento
<b>Número de normalmente abertos</b>	1 pedaço
<b>Número de normalmente fechados</b>	1 pedaço
<b>Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima <math>U_{imp}</math></b>	6 kV
<b>Medição de isolamento da tensão <math>U_i</math></b>	500 V
<b>Corrente de ensaio térmico <math>I_{the}</math></b>	25 A
<b>Categoria aplicativa</b>	AC-15: 400 V / 25 A
<b>Proteção contra curto-círcuito</b>	25 A gG fusível D
<b>Corrente de curto-círcuito condicional</b>	1000 A

Detalhes de Encomenda

**EX-(1) (2) 064-(3)Y-(4)-1276-2**

Nº	Opção	Descrição
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)		Selecionar atuadores vide página 67
(3)	03	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	04	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
(4)	EU	Comutação lenta com sobreposição de contatos
	H	Comutação lenta com escalonamento

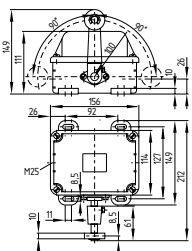
**EX-(1) 064-(2)Y-(3) (4) -1276-2-(5)**  
**rotação à esquerda / rotação à direita**  
**com alavancas basculantes**

Nº	Opção	Descrição
(1)	M	Ação rápida
	T	Comutação lenta
(2)	03	3 Contatos NF
	12	1 Contato NA / 2 Contatos NF
	21	2 Contatos NA / 1 Contato NF
	30	3 Contatos NA
	04	4 Contatos NF
	13	1 Contato NA / 3 Contatos NF
	22	2 Contatos NA / 2 Contatos NF
	31	3 Contatos NA / 1 Contato NF
	40	4 Contatos NA
	01/02	1 Contato NC à esquerda / 2 Contatos NC à direita
	02/01	2 Contatos NC à esquerda / 1 Contato NC à direita
	10/20	1 Contato NA à esquerda / 2 Contatos NA à direita
	20/10	2 Contatos NA à esquerda / 1 Contato NA à direita
(3)	H	Comutação lenta com contatos escalonados (progressivos)
	R	Engate 2 x 45° (apenas para versão T.)
(4)	L	Rotação à esquerda
	R	Rotação à direita
(5)	1877	Eixo dentado

# EX T 064

## EX T 064

## Tipos de Contatos



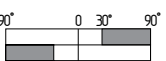
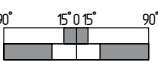
- Certificado EX
- Invólucro metálico
- 3 contatos, ação lenta A
- Direção para acionamento - cada vez 90° rotação ao lado direito e rotação ao lado esquerdo
- 2 entradas de cabos M25
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67
- Eixo ranhurado e atuador disponíveis com denteamento de 10°

### Chaves de deslocamento / Contatos

#### 1NA + 1NF

#### Apenas contatos NA

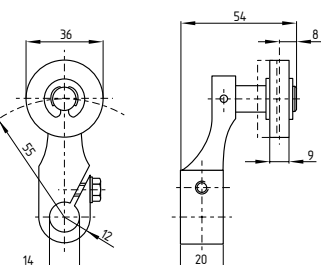
#### Alavanca com rolete



#### Apenas contatos NF

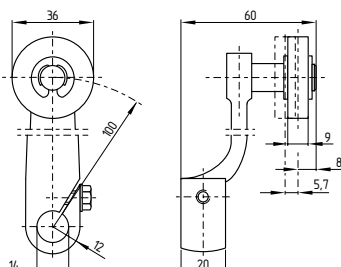
## Atuadores para as Chaves EX T 064

### Alavanca com Rrote L



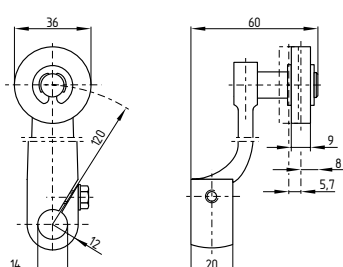
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavanca com Rrote A



- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavanca com Rrote 2A

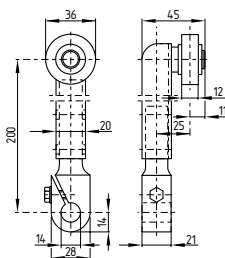


- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

EX T 064

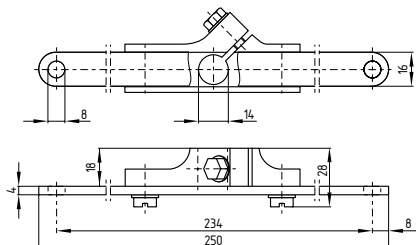
Atuadores para as Chaves EX T 064

Alavanca com Rolete V



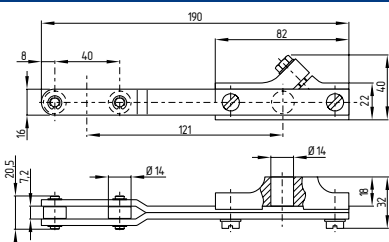
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
  - Rolamento de plástico
  - Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
  - Disponível com rolamento metálico
  - Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### **Alavanca de Impulso Z**



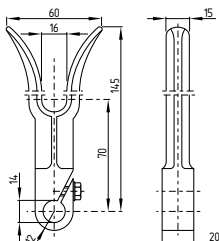
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

**Alavanca de Impulso 2Z**



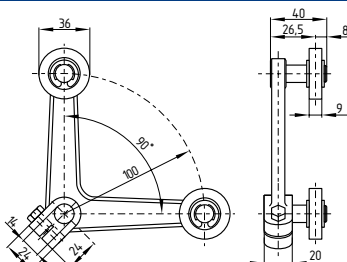
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

## Alavanca de Garfo C



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

#### **Alavanca com Roloete de Deslocamento 4D**



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

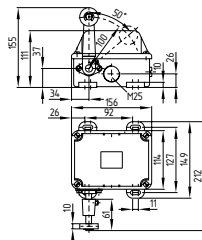
## Legend

$\alpha$ : Ângulo de acionamento a partir da direita do eixo de transição  
 $\beta$ : Ângulo de acionamento a partir da esquerda do eixo de transição

Detalhes de Encomenda

Prensa-cabo roscado certificado EX	<b>EX-KLE-M25x1.5</b>
Bujão roscado certificado EX	<b>EX-VS-M25x1.5</b>

# EX M 064 R

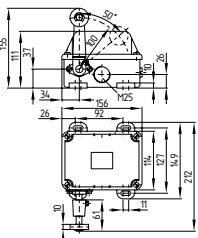


Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22		
Marcação	Ex tb IIIC T90 °C Db		
<b>INMETRO</b>		<b>DNV 13.0078</b>	
<b>Propriedades globais</b>		<b>EX-(1) (2) 064-(3)Y-(4)-1276-2</b>	
Normas	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	Nº	Opção
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim	(1)	M Ação rápida
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Não		T Comutação lenta
Compartimento padrão (S/N)	Não	(2)	Selecionar atuadores vide página 70
Materiais		(3)	03 3 Contatos NF
Material dos invólucros	Ferro fundido cinzento, galvanizado		12 1 Contato NA / 2 Contatos NF
Material dos contatos	Prata, folheado a ouro		21 2 Contatos NA / 1 Contato NF
Revestimento do compartimento	Pintura de fábrica		30 3 Contatos NA
<b>Dados mecânicos</b>			04 4 Contatos NF
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso		13 1 Contato NA / 3 Contatos NF
Bitola de conexão			22 2 Contatos NA / 2 Contatos NF
Bitola de conexão mín.	1,5 mm <sup>2</sup>		31 3 Contatos NA / 1 Contato NF
Bitola de conexão máx.	4 mm <sup>2</sup>		40 4 Contatos NA
Princípio ativo	Mecânico	(4)	EU Comutação lenta com sobreposição de contatos
Resistência mecânica	30.000 comutações		H Comutação lenta com escalonamento
Frequência de comutação	Máx. 1.000/h	<b>EX-(1) 064-(2)Y-(3) (4) -1276-2-(5)</b>	
Extensão da abertura dos contatos	2 x 4,0 mm	rotação à esquerda / rotação à direita com alavanca basculante	
<b>Ambiente</b>			
Temperatura ambiente mínima	-20°C	Nº	Opção
Temperatura ambiente máxima	+60°C	(1)	M Ação rápida
Tipo de proteção	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)		T Comutação lenta
<b>Dados elétricos</b>		(2)	03 3 Contatos NF
Design do elemento de controle	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)		12 1 Contato NA / 2 Contatos NF
Princípio de comutação	Elemento de circuito de deslizamento		21 2 Contatos NA / 1 Contato NF
Número de normalmente abertos	1 pedaço		30 3 Contatos NA
Número de normalmente fechados	1 pedaço		04 4 Contatos NF
Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U <sub>imp</sub>	6 kV		13 1 Contato NA / 3 Contatos NF
Medição de isolamento da tensão U <sub>i</sub>	500 V		22 2 Contatos NA / 2 Contatos NF
Corrente de ensaio térmico I <sub>the</sub>	25 A		31 3 Contatos NA / 1 Contato NF
Categoria aplicativa	AC-15: 400 V / 25 A		40 4 Contatos NA
Proteção contra curto-círcuito	16 A gG fusível D		01/02 1 Contato NC à esquerda / 2 Contatos NC à direita
Corrente de curto-círcuito condicional	1000 A		02/01 2 Contatos NC à esquerda / 1 Contato NC à direita

# EX M 064 R

## EX M 064 R

## Tipos de Contatos



- Certificado EX
- Invólucro Metálico
- 3 ou 4 contatos, ação rápida com dupla interrupção
- Direção acionamento, sempre 50° rotação ao lado direito
- 2 entradas de cabos M25
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67
- Eixo ranhurado e atuador disponíveis com denteamento de 10°

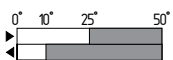
### Chaves de deslocamento / Contatos

1 NF

#### Alavanca com rolete

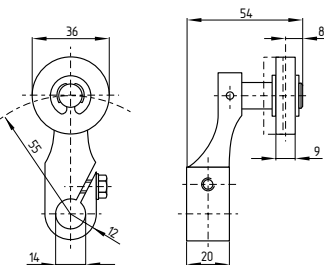


1 NA



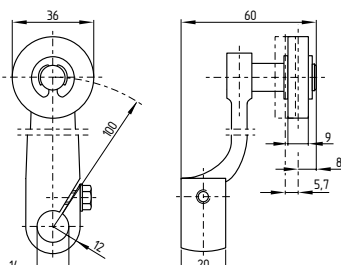
## Atuadores para as Chaves EX M 064 R

### Alavanca com Rolete L



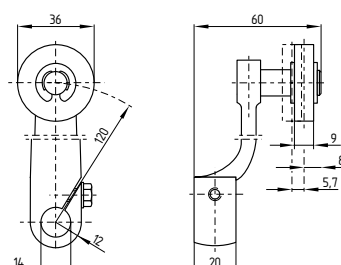
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavanca com Rolete A



- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavanca com Rolete 2A

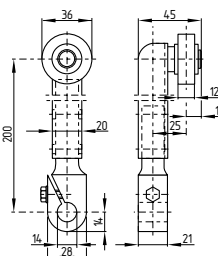


- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

# EX M 064 R

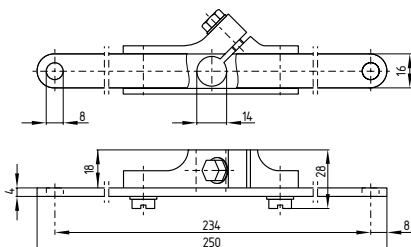
## Atuadores para as Chaves EX T 064

### Alavanca com Rolete V



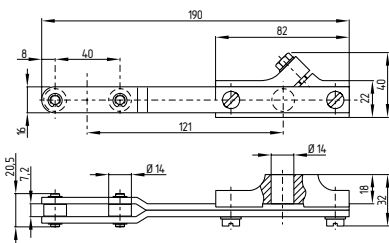
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavanca de Impulso Z



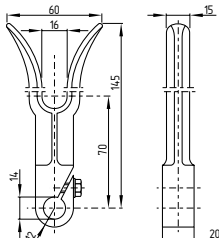
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

### Alavanca de Impulso 2Z



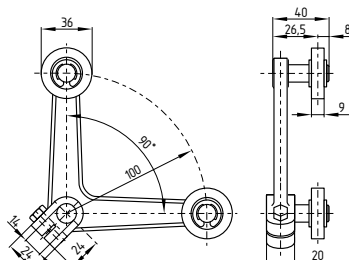
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

### Alavanca de Garfo C



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

### Alavanca com Rolete de Deslocamento 4D



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

#### Legenda

$\alpha$ : Ângulo de acionamento a partir da direita do eixo de transição  
 $\beta$ : Ângulo de acionamento a partir da esquerda do eixo de transição

#### Detalhes de Encomenda

Prensa-cabo rosulado  
certificado EX

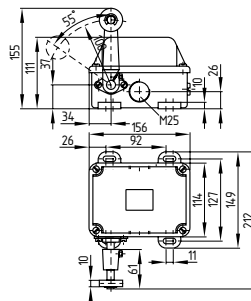
**EX-KLE-M25x1.5**

Bujão rosulado  
certificado EX

**EX-VS-M25x1.5**

**SCHMERSAL**

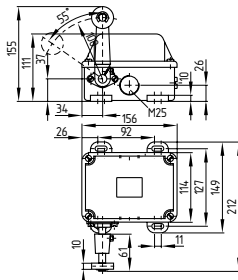
# EX M 064 L



Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
Área de aplicação	Zonas 21 e 22		
Marcação	Ex tb IIIC T90 °C Db		
INMETRO	DNV 13.0078		
Propriedades globais			
Normas	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31		
Conformidade com as diretrizes (S/N)	Sim		
Apropriado para funções de segurança (S/N)	Não		
Compartimento padrão (S/N)	Não		
Materiais			
Material dos invólucros	Ferro fundido cinzento, galvanizado		
Material dos contatos	Prata, folheado a ouro		
Revestimento do compartimento	Pintura de fábrica		
Dados mecânicos			
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso		
Bitola de conexão			
Bitola de conexão mín.		1,5 mm <sup>2</sup>	
Bitola de conexão máx.		4 mm <sup>2</sup>	
Princípio ativo	Mecânico		
Resistência mecânica	30.000 comutações		
Frequência de comutação	Máx. 1.000/h		
Extensão da abertura dos contatos	2 x 4,0 mm		
Ambiente			
Temperatura ambiente mínima	-20 °C		
Temperatura ambiente máxima	+60 °C		
Tipo de proteção	IP65, IP66 e IP67 conforme a IEC 60529 (ABNT NBR IEC 60529)		
Dados elétricos			
Design do elemento de controle	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)		
Princípio de comutação	Elemento de circuito de deslizamento		
Número de normalmente abertos	1 pedaço		
Número de normalmente fechados	1 pedaço		
Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima U <sub>imp</sub>	6 kV		
Medição de isolamento da tensão U <sub>i</sub>	500 V		
Corrente de ensaio térmico I <sub>the</sub>	25 A		
Categoria aplicativa	AC-15: 400 V / 25 A		
Proteção contra curto-círcuito	25 A gG fusível D		
Corrente de curto-círcuito condicional	1000 A		
		<b>EX-(1) (2) 064-(3)Y-(4)-1276-2</b>	
		<b>Nº</b>	<b>Opção</b>
(1)		M	Ação rápida
		T	Comutação lenta
		(2)	Selecionar atuadores vide página 73
		(3)	03 3 Contatos NF 12 1 Contato NA / 2 Contatos NF 21 2 Contatos NA / 1 Contato NF 30 3 Contatos NA 04 4 Contatos NF 13 1 Contato NA / 3 Contatos NF 22 2 Contatos NA / 2 Contatos NF 31 3 Contatos NA / 1 Contato NF 40 4 Contatos NA
		(4)	EU Comutação lenta com sobreposição de contatos H Comutação lenta com escalonamento
		<b>EX-(1) 064-(2)Y-(3) (4) -1276-2-(5)</b> <b>rotação à esquerda / rotação à direita com alavanca basculante</b>	
		<b>Nº</b>	<b>Opção</b>
(1)		M	Ação rápida
		T	Comutação lenta
(2)		03 3 Contatos NF 12 1 Contato NA / 2 Contatos NF 21 2 Contatos NA / 1 Contato NF 30 3 Contatos NA 04 4 Contatos NF 13 1 Contato NA / 3 Contatos NF 22 2 Contatos NA / 2 Contatos NF 31 3 Contatos NA / 1 Contato NF 40 4 Contatos NA 01/02 1 Contato NC à esquerda / 2 Contatos NC à direita 02/01 2 Contatos NC à esquerda / 1 Contato NC à direita 10/20 1 Contato NA à esquerda / 2 Contatos NA à direita 20/10 2 Contatos NA à esquerda / 1 Contato NA à direita	
(3)		H	Comutação lenta com contatos escalonados (progressivos)
		R	Engate 2 x 45° (apenas para versão T.)
(4)		L	Rotação à esquerda
		R	Rotação à direita
(5)		1877	Eixo dentado

# EX M 064 L

EX M 064 L	Tipos de Contatos
------------	-------------------

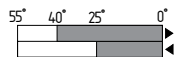


- Certificado EX
- Invólucro metálico
- 3 ou 4 contatos, ação rápida com dupla interrupção
- Direcionado acionamento, sempre 50° rotação ao lado esquerdo
- 2 entradas de cabos M25
- Classe de proteção IP65, IP66 e IP67
- Eixo ranhurado e atuador disponíveis com denteamento de 10°

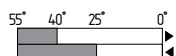
## Chaves de deslocamento / Contatos

1 NF

### Alavancas com rolete

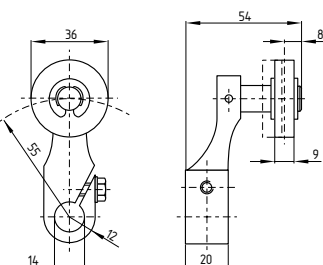


1 NA



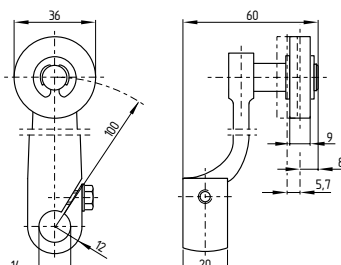
## Atuadores para as Chaves EX M 064 L

### Alavancas com Rolete L



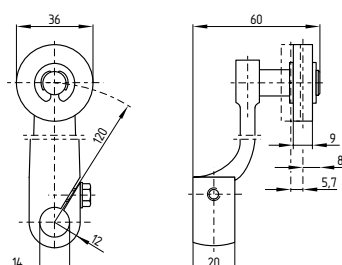
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavancas com Rolete A



- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### Alavancas com Rolete 2A

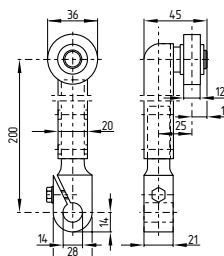


- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
- Rolamento de plástico
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
- Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
- Disponível com rolamento metálico
- Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

EX M 064 L

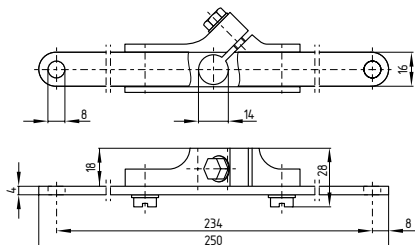
Atuadores para as Chaves EX M 064 L

**Alavanca com Rolete V**



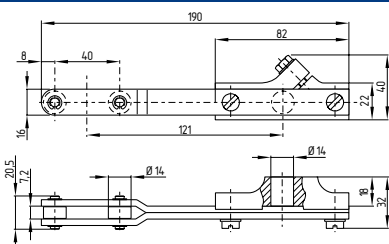
- Velocidade de acionamento máx. de 3 m/s com um ângulo de acionamento de  $\alpha$  e  $\beta = 30^\circ$
  - Rolamento de plástico
  - Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°
  - Disponível com rolamento metálico
  - Disponível com rolamento de borracha, sufixo para pedidos -1

### **Alavanca de Impulso Z**



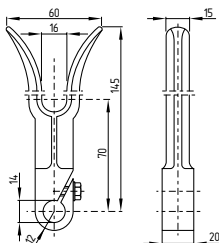
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

Alavanza de Impulso 2Z



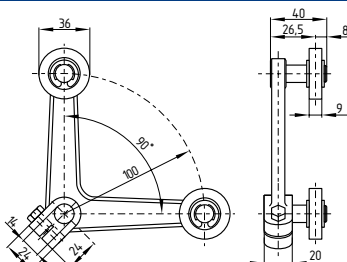
- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

### **Alavanca de Garfo C**



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

Alavanca com Rolete de Deslocamento 4D



- Ajuste contínuo de posicionamento da alavanca 360°
  - Eixo ranhurado e alavanca disponíveis com denteamento de 10°

## Legenda

$\alpha$ : Ângulo de acionamento a partir da direita do eixo de transição  
 $\beta$ : Ângulo de acionamento a partir da esquerda do eixo de transição

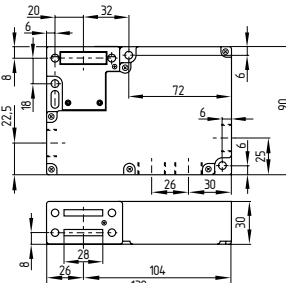
## Detalhes de Encomenda

Prensa-cabo roscado certificado EX	<b>EX-KLE-M25x1.5</b>
Bujão roscado certificado EX	<b>EX-VS-M25x1.5</b>

# Chaves de Segurança EX AZM 161



Dados Técnicos		Dados elétricos
Área de aplicação	Zonas 21 e 22	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Marcação	Ex tb IIIC T85°C Db	Elemento de circuito de deslizamento
INMETRO	DNV 13.0087 X	Número de contatos auxiliares 2 pedaços
Propriedades globais		Número de contatos de segurança 4 pedaços
Normas	EN 60947-5-1, EN 60079-0, EN 60079-31, BG-GS-ET-19, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	Princípio de bloqueio por mola Sim
Número de direções de atuação	3 lados	Princípio de bloqueio por corrente elétrica Não
Princípio ativo	Eletromecânico	Medição da tensão de comando $U_s$ 24 VAC/DC
Ciclo de carga	Ímã 100%	Potência instalada Máx. 10 W
Materiais		Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima $U_{imp}$ 4 kV
Material dos invólucros	Plástico, Termoplástico reforçado com fibra de vidro, autoextinção de fogo	Medição de isolamento da tensão $U_i$ 250 V
Material dos contatos	Prata	Corrente de ensaio térmico $I_{the}$ 5A
Revestimento do compartimento	Nenhum	Categoria de aplicação AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 2,5 A
Peso	470 g	Proteção contra curto-círcito 6 A gG fusível D
Dados mecânicos		
Folga do atuador da direção de acionamento	5,5 mm	
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso	
Seção do cabo		
Seção do cabo mín.	Ø 5 mm	
Seção do cabo máx.	Ø 10 mm	
Bitola de conexão		
Bitola de conexão mín.	1 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Bitola de conexão máx.	1 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Resistência mecânica	> 1.000.000 comutações	
Orientação	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores	
Dispositivo de desbloqueio de emergência (S/N)	Não	
Destravamento manual (S/N)	Sim	
Liberação de emergência (S/N)	Não	
Força de retenção	5 N	
Força de abertura obrigatória	20 N	
Percorso de abertura obrigatório	10 mm	
Força de engate Fmax	2000 N	
Energia de impacto	1 J	
Velocidade máxima de atuação	1 m/s	
Frequência de atuação	Máx. 1.000/h	
Ambiente		
Temperatura ambiente mínima	-15°C	
Temperatura ambiente máxima	+50°C	
Tipo de proteção	IP67 segundo EN 60529 (ABNT NBR IEC 60529)	

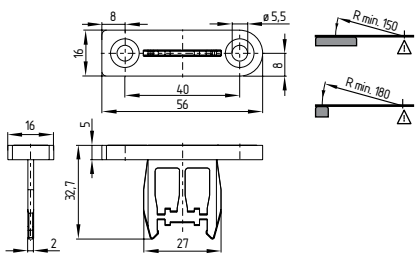


Detalhes de Encomenda		
EX-AZM 161 (1)-12/12-(2)K(3)-024-3D		
Nº	Opção	Descrição
(1)	SK	Conexão por parafuso
	CC	Bornes com mola de fixação
(2)	sem	Força de retenção 5 N
	R	Força de retenção 30 N
(3)	sem	Princípio de bloqueio por mola
	A	Princípio de bloqueio por corrente elétrica

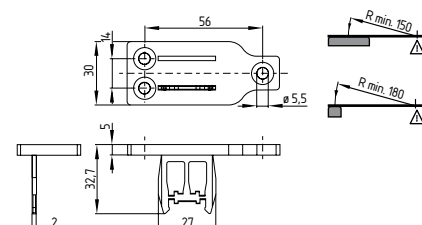
# EX AZM 161

## Atuadores para as Chaves EX AZM 161

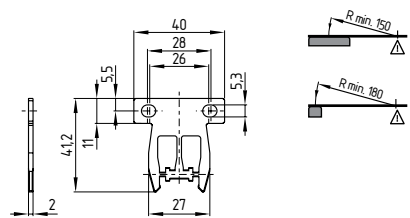
**Atuador reto B1**



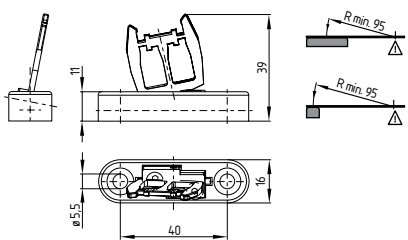
**Atuador reto B1E**



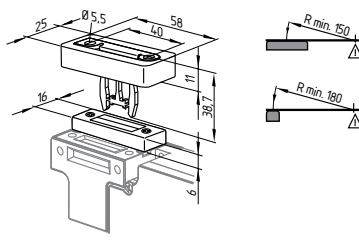
**Atuador reto B1F**



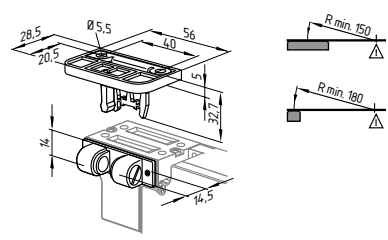
**Atuador flexível B6**



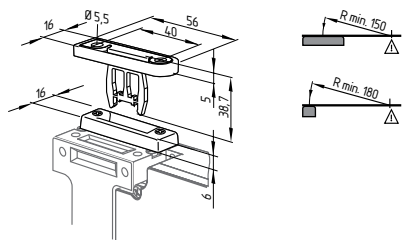
**Atuador B1-2024 com anel de retenção de encaixe**



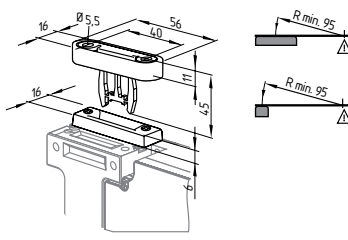
**Atuador B1-2053 com retenção por esferas**



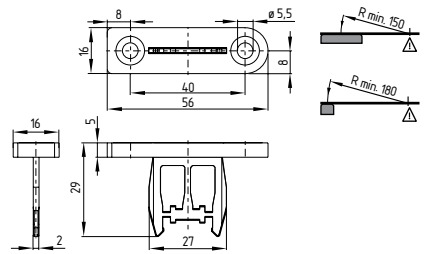
**Atuador B1-2177 com dispositivo centralizador**



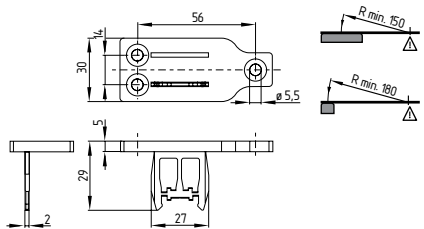
**Atuador B6-2177 com dispositivo centralizador**



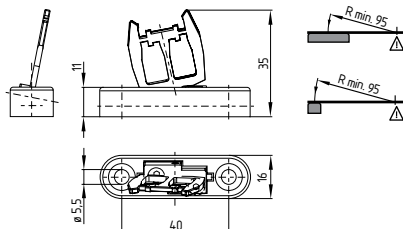
**Atuador reto encurtado B1S**



**Atuador reto encurtado B1ES**



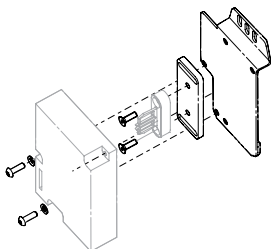
**Atuador angular encurtado B6S**



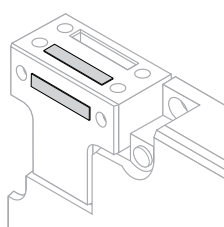
# EX AZM 161

## Componentes do Sistema

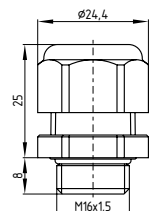
**Conjunto de montagem MS AZM 161 P**



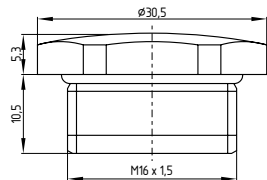
**Plugue de retenção de encaixe AZM 161**



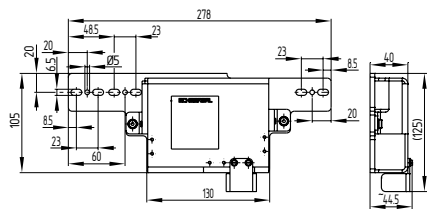
**Prensa-cabo roscado certificado EX**



**Bujão roscado certificado EX**



**Tampa de proteção AZM 161-ME**



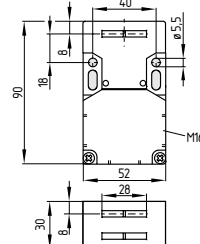
## Detalhes de Encomenda

Atuador reto	<b>AZM 161-B1</b>	Conjunto de montagem	<b>MS AZM 161 P</b>
Atuador reto	<b>AZM 161-B1E</b>		<b>MS AZM 161 R/P</b>
Atuador reto	<b>AZM 161-B1F</b>	Plugue de retenção de	<b>101145379</b>
Atuador flexível	<b>AZM 161-B6</b>	encaixe AZM 161	
Atuador reto		Parafusos à prova de violação com encaixes	
com anel de retenção	<b>AZM 161-B1-2024</b>	unidirecionais (sem desenho)	
de encaixe		M5 x 12	<b>101135338</b>
com retenção por	<b>AZM 161-B1-2053</b>	M5 x 16	<b>101135339</b>
esferas		M5 x 20	<b>101135340</b>
com dispositivo	<b>AZM 161-B1-2177</b>	(Quantidade 2 pçs)	
centralizador		Prensa-cabo roscado	<b>EX-KLE-M16x1.5</b>
Atuador flexível		certificado EX	
com dispositivo	<b>AZM 161-B6-2177</b>	Bujão roscado certificado	<b>EX-VS-M16x1.5</b>
centralizador		EX	
Atuador reto encurtado	<b>AZM 161-B1S</b>	Tampa de proteção	<b>AZM 161-ME</b>
Atuador reto encurtado	<b>AZM 161-B1ES</b>		
Atuador angular encurtado	<b>AZM 161-B6S</b>		

## EX AZ 16



Dados Técnicos		Dados elétricos	
Categoria de dispositivos:	Zonas 21 e 22	Design do elemento de controle	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Proteção contra explosão:	Ex tb IIC T85°C Db	Princípio de comutação	Elemento de circuito de deslizamento
INMETRO	DNV 14.0112X	Número de contatos auxiliares	1 pedaço
Propriedades globais		Número de contatos de segurança	2 pedaços
Normas	EN 60947-5-1, EN 60079-0, EN 60079-31, BG-GS-ET-19, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima $U_{imp}$	6 kV
Materiais		Medição de isolamento da tensão $U_i$	500 V
Material dos invólucros	Plástico, termoplástico reforçado com fibra de vidro, autoextinção de fogo	Corrente de ensaio térmico $I_{the}$	2,5 A
Material dos contatos	Prata	Categoría de aplicação	AC-15: 230 V / 2,5 A, DC-13: 24 V / 2,5 A
Revestimento do compartimento	Nenhum	Proteção contra curto-circuito	4 A gG fusível D
Peso	145 g		
Dados mecânicos			
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso		
Seção do cabo			
Seção do cabo mín.	Ø 6 mm		
Seção do cabo máx.	Ø 12 mm		
Bitola de conexão			
Bitola de conexão mín.	0,75 mm <sup>2</sup>		
Bitola de conexão máx.	2,5 mm <sup>2</sup>		
Resistência mecânica	> 1 milhões de operações		
Orientação	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores		
Força de retenção	Sim		
Força de retenção	30 N		
Com força de restabelecimento	Não		
Força de abertura obrigatória	10 N		
Percorso de abertura obrigatório	8 mm		
Velocidade máxima de atuação	1 m/s		
Ambiente			
Temperatura ambiente mínima	-20°C		
Temperatura ambiente máxima	+70°C		
Tipo de proteção	IP67 segundo EN 60529 (ABNT NBR IEC 60529)		



### Detalhes de Encomenda

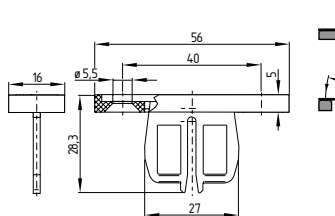
EX-AZ 16-(1)ZV(2)K-(3)-3D

Nº	Opção	Descrição
(1)	03	3 Normalmente fechados (NF)
	12	1 Contato normalmente aberto (NA) / 2 Normalmente fechados (NF)
(2)	sem	Força de restabelecimento
	R	Força de retenção 30 N
(3)	2254	Força de retenção 5 N
	1762	Montagem frontal
	1637	Contatos em ouro

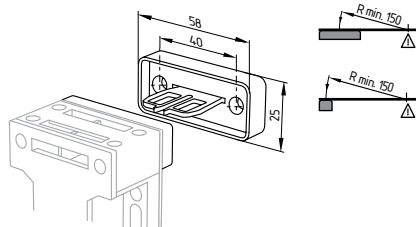
# EX AZ 16

## Componentes do Sistema

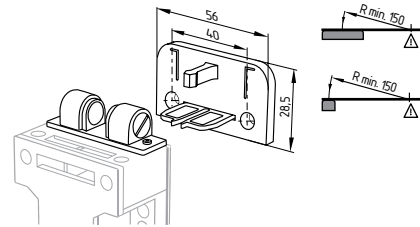
Atuador reto B1



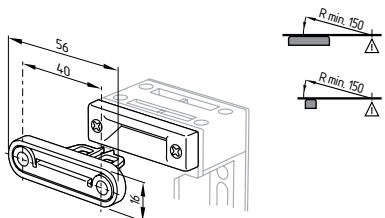
Atuador B1-2024 com anel de retenção de encaixe



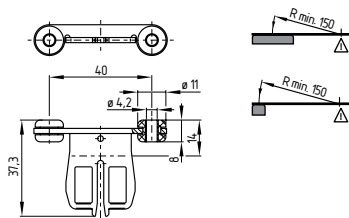
Atuador B1-2053 com retenção por esferas



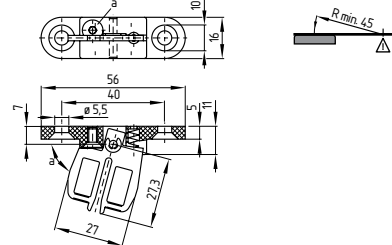
Atuador B1-2177 com dispositivo centralizador



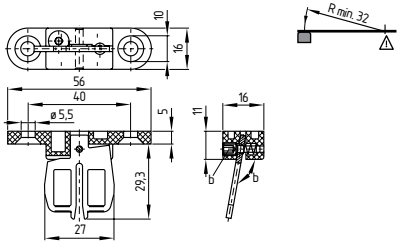
Com coxim de borracha B1-2245



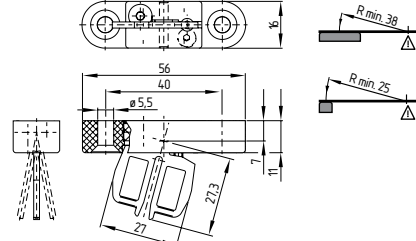
Atuador flexível B2



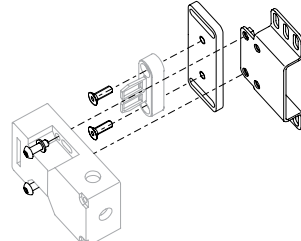
Atuador flexível B3



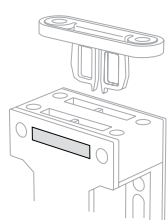
Atuador flexível B6



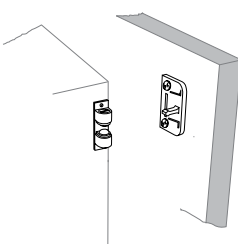
Conjunto de montagem MS AZ 15/16



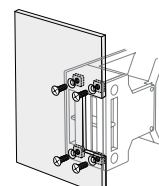
Plugue de retenção de encaixe AZ 15/16-1476



Retenção por esferas 2053-2



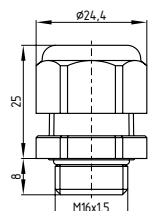
Montagem frontal -1762



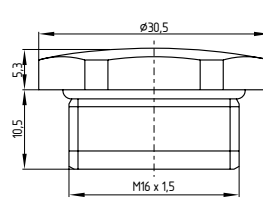
Parafusos à prova de violação



Prensa-cabo roscado certificado EX



Bujão roscado certificado EX



## EX AZ 16

Detalhes de Encomenda					
Atuador reto com anel de retenção de encaixe com retenção por esferas com dispositivo centralizador	<b>AZ 15/16-B1</b> <b>AZ 15/16-B1-2024</b>	Conjunto de montagem Plugue de retenção de encaixe	<b>MS AZ 15/16</b> <b>AZ 15/16-1476</b>	Parafusos à prova de violação M5 x 12 M5 x 16 M5 x 20 (Quantidade 2 pçs)	<b>101135338</b> <b>101135339</b> <b>101135340</b>
Atuador reto Atuador flexível Atuador flexível Atuador flexível	<b>AZ 15/16-B1-2053</b> <b>AZ 15/16-B1-2177</b>  <b>AZ 15/16-B1-2245</b> <b>AZ 15/16-B2</b> <b>AZ 15/16-B3</b> <b>AZ 15/16-B6</b>	Retenção por esferas Montagem frontal com porcas 5M	<b>-2053-2</b> <b>-1762</b>	Prensa-cabo rosado certificado EX Bujão rosado certificado EX	<b>EX-KLE-M16x1.5</b>  <b>EX-VS-M16x1.5</b>

# Relés de Segurança

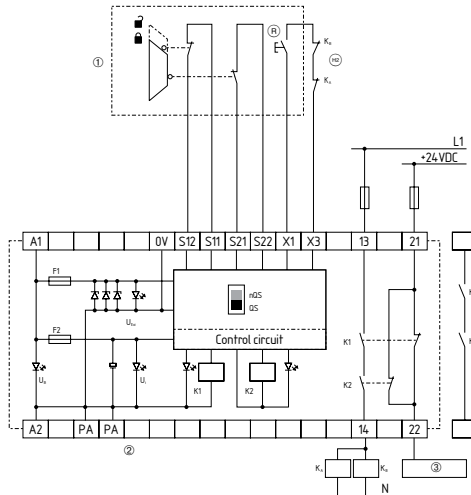
## SRB 101 Exi 1A / SRB 101 Exi 1R



Dados Técnicos		Ambiente
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	
Marcação	II (2) GD [Ex ib] IIC / [Ex ibD] (circuitos elétricos na zona 1,2, 21 e 22)	-25°C +60°C
INMETRO	DNV 14.0011	
Propriedades globais		
Normas	EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-15, ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-11, ABNT NBR IEC 60079-0	
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim	
Stress climático	EN 60068-2-78	
Fixação	Fixação rápida para perfil normalizado segundo a DIN EN 60715	
Designação dos terminais	IEC/EN 60947-1	
Materiais		
Material dos invólucros	Plástico, Termoplástico reforçado com fibra de vidro, ventilado	
Material dos contatos	Autolimpante, contatos com guia positivo	
Peso	230 g	
Condições de partida	Automática ou Botão de Reset	
Iniciar entrada (S/N)	Não	
Círculo de retorno (S/N)	Sim	
Teste de arranque disponível (S/N)	Não	
Função de reinício automático (S/N)	Sim	
Rearme com detecção de flanco (tipo bucha)	Não	
Retardo no fechamento		
Ligação atrasada com arranque automático	300 ms	20,4 V
Ligação atrasada com botão de rearne	20 ms	28,8 V
Retardo na desativação		
Atraso drop-out em caso de falha de potência	20 ms	Máx. 100 mΩ
Atraso drop-out em caso de paragem de emergência.	≤ 20 ms	Máx. 3 W
Dados elétricos		
Tensão nominal CC para controles		CC
Tensão nominal máxima CC para controles		24 VDC–15% / +20%, ondulação remanescente máx. 10%
Tensão nominal máxima CC para controles		Não
Resistência de contato		Fusível eletrônico interno, F1: T50 mA / 250 V F2: T100 mA / 250 A V
Potência instalada		
Tipo de atuação		
Medição da tensão de operação $U_e$		
Fusível eletrônico (S/N)		
Classificação dos fusíveis para a tensão de funcionamento		
Ponte ou shunt no caso de queda de tensão		
Dados mecânicos		
Tipo de conexão	Conexão por parafuso	33,6 V
Bitola de conexão		57
Bitola de conexão mín.	0,25 mm²	478,8 mW (0)
Bitola de conexão máx.	2,5 mm²	
Cabo de ligação	Rígido ou flexível	
Torque de aperto para os terminais	0,6 Nm	
Terminais removíveis (S/N)	Não	
Resistência mecânica	10.000.000 comutações	
Durabilidade elétrica	Curva de desaceleração disponível sob pedido	
Resistência a impactos	30 g / 11 ms	
Resistente a vibrações Para EN 60068-2-6	10... 55 Hz, Amplitude 0,35 mm	

# SRB 101 Exi 1A / SRB 101 Exi 1R

Entradas ou acessos		LED indicador do estado	
Supervisão ou controle das entradas	Sim	LED indicador do estado (S/N)	Sim
Reconhecimento de curtos-circuitos (S/N)	Sim	Número de LEDs	5 pedaços
Detecção de quebra do cabo (S/N)	Sim	Os LEDs integrados indicam os seguintes estados de funcionamento	
Detecção de ligação à terra (S/N)	Sim		
Número de normalmente abertos	0 pedaço	Posição dos relés K1	1
Número de normalmente fechados	2 pedaços	Posição dos relés K2	1
Comprimento do condutor	Segundo a EN 60079-14	Tensão de alimentação UB	1
Resistência de condução	Máx. 30 Ω	Voltagem operacional Ui	1
<b>Saídas</b>		Voltagem operacional UExi	1
Categoria da paralisação ou capacidade de paralisar	0		
Número de contatos de segurança	1 pedaço		
Número de contatos auxiliares	1 pedaço		
Número de saídas de sinalização	0 pedaço		
Capacidade de comutação - contatos de segurança	Máx. 230 VAC, 3 A ohmico (indutivo quando usado com a comutação apropriada)		
Capacidade de comutação - contatos auxiliares	24 VDC, 2 A		
Proteção			
Proteção dos contatos de segurança	3,15 A Lento		
Classificação dos fusíveis para os contatos auxiliares	2 A Lento		
Categoria aplicativa Para EN 60947-5-1	AC-15: 230 V / 2 A DC-13: 24 V / 2 A		
Número de saídas semi-condutoras sem atraso com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas sem atraso com função de sinalização (com contato)	1 pedaço		
Número de saídas semi-condutoras atrasadas com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas atrasadas com função de sinalização (com contato)	0 pedaço		
Número de saídas semi-condutoras sem atraso seguras com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas sem atraso seguras com função de sinalização, com contato	1 pedaço		
Número de saídas semi-condutoras atrasadas e seguras com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas seguras e atrasadas com função de sinalização (com contato)	0 pedaço		



## Detalhes de Encomenda

### SRB 101EXi - 1(1)

Nº	Opção	Descrição
(1)	R	Botão de Arranque
	A	Automático

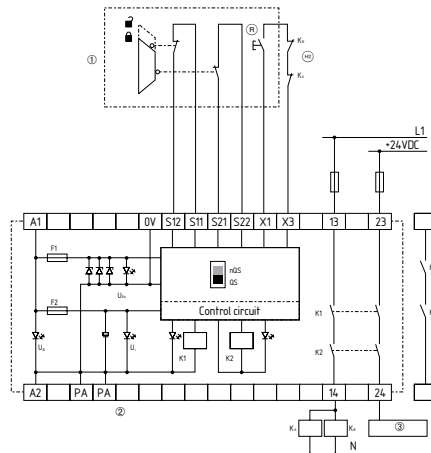
# SRB 200 Exi 1A / SRB 200 Exi 1R



Dados Técnicos		Ambiente
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	-25°C +60°C
Marcação	II (2) GD [Ex ib] IIC / [Ex ibD] (circuitos elétricos na zona 1, 2, 21 e 22)	
INMETRO	DNV 14.0011	-40°C
Propriedades globais		+85°C
Normas	EN 60079-0, EN 60079-11, EN 60079-15	
Conformidade com as diretrizes (S/N)	Sim	IP40 IP20
Stress climático	EN 60068-2-78	IP54
Fixação	Fixação rápida para perfil normalizado segundo a DIN EN 60715	
Designação dos terminais	IEC/EN 60947-1	4 kV
Materiais		
Material dos invólucros	Plástico, termoplástico reforçado com fibra de vidro, ventilado	
Material dos contatos	Autolimpante, contatos com guia positivo	
Peso	230 g	
Condições de partida	Automática ou Botão de Resete	
Iniciar entrada (S/N)	Sim	
Círculo de retorno (S/N)	Sim	
Teste de arranque disponível (S/N)	Não	
Função de reinício automático (S/N)	Não	
Rearme com detecção de flanco (tipo bucha)	Sim	
Retardo no fechamento		
Ligaçāo atrasada com arranque automático	300 ms	20,4 V
Ligaçāo atrasada com botāo de rearne	20 ms	28,8 V
Retardo na desativação		
Atraso drop-out em caso de falha de potência	20 ms	
Atraso drop-out em caso de paragem de emergência	≤ 20 ms	
Dados mecānicos		
Tipo de conexāo	Conexāo por parafuso	
Bitola de conexāo		
Bitola de conexāo mín.	0,25 mm <sup>2</sup>	
Bitola de conexāo máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Cabo de ligação	Rígido ou flexível	
Torque de aperto para os terminais	0,6 Nm	
Terminais removíveis (S/N)	Não	
Resistēncia mecānica	10.000.000 comutações	
Durabilidade eléctrica	Curva de desaceleração disponível sob pedido	
Resistēncia a impactos	30 g / 11 ms	
Resistente a vibrações Para EN 60068-2-6	10... 55 Hz, Amplitude 0,35 mm	33,6 V 57 478,8 mW ()

# Relés de Segurança - SRB 200 Exi 1A / SRB 200 Exi 1R

Entradas ou acessos		LED indicador do estado	
Supervisão ou controle das entradas	Sim	LED indicador do estado (S/N)	Sim
Reconhecimento de curtos-circuitos (S/N)	Sim	Número de LEDs	5 pedaços
Detecção de quebra do cabo (S/N)	Sim	Os LEDs integrados indicam os seguintes estados de funcionamento	
Detecção de ligação à terra (S/N)	Sim	Posição dos relés K1	1
Número de normalmente abertos	0 pedaço	Posição dos relés K2	1
Número de normalmente fechados	2 pedaços	Tensão de alimentação UB	1
Comprimento do condutor	Segundo a EN 60079-14	Voltagem operacional Ui	1
Resistência de condução	Máx. 30 Ω	Voltagem operacional UEXi	1
Saídas			
Categoria da paralisação ou capacidade de paralisar	0		
Número de contatos de segurança	1 pedaço		
Número de contatos auxiliares	1 pedaço		
Número de saídas de sinalização	0 pedaço		
Capacidade de comutação	Máx. 230 VAC, 3 A ohmico (indutivo quando usado com a comutação apropriada)		
Capacidade de comutação - contatos de segurança			
Capacidade de comutação contatos auxiliares	24 VDC, 2 A		
Proteção	3,15 A Lento		
Proteção dos contatos de segurança			
Classificação dos fusíveis para os contatos auxiliares	2 A Lento		
Categoria aplicativa Para EN 60947-5-1	AC-15: 230 V / 2 A DC-13: 24 V / 2 A		
Número de saídas semi-condutooras sem atraso com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas sem atraso com função de sinalização (com contato)	1 pedaço		
Número de saídas semi-condutooras atrasadas com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas atrasadas com função de sinalização (com contato)	0 pedaço		
Número de saídas semi-condutooras sem atraso seguras com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas sem atraso seguras com função de sinalização, com contato	1 pedaço		
Número de saídas semi-condutooras atrasadas e seguras com função de sinalização	0 pedaço		
Número de saídas seguras e atrasadas com função de sinalização (com contato)	0 pedaço		



## Detalhes de Encomenda

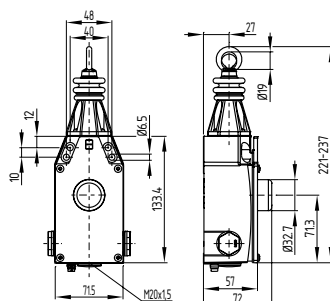
SRB 200EXi - 1(1)

Nº	Opção	Descrição
(1)	R	Botão de Arranque
	A	Automático

# Chaves de Emergência - EX ZQ 900



Dados Técnicos		Dados elétricos
Área de aplicação	Zonas 21 e 22	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Marcação	Ex tb IIIC T85 °C Db	Princípio de comutação
INMETRO	DNV 14.0075	Número de contatos auxiliares
Propriedades globais		1 pedaço
Normas	EN 60947-5-1; ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-31	Número de contatos de segurança
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim	Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima $U_{imp}$
Materiais		6 kV
Material dos invólucros	Zinco fundido sob pressão	Medição de isolamento da tensão $U_i$
Material da tampa	Aço	Corrente de ensaio térmico $I_{the}$
Material dos contatos	Prata	4A
Revestimento do compartimento	Pintura de fábrica	Categoria aplicativa
Peso	1600 g	AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A
Botão "Parada de Emergência" (S/N)	Não	Proteção contra curto-círcuito
Dados mecânicos		6 A gG fusível D
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso	
Seção do cabo	Ø 7 mm	
Seção do cabo mín.	Ø 12 mm	
Seção do cabo máx.		
Bitola de conexão		
Bitola de conexão mín.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Bitola de conexão máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Resistência mecânica	> 1.000.000 comutações	
Orientação	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores	
Força de acionamento	Máx. 200 N	
Percorso de atuação	Máx. 400 mm	
Comprimento do cabo	Máx. 50 m	
Ambiente		
Temperatura ambiente mínima	-20°C	
Temperatura ambiente máxima	+55°C	
Tipo de proteção	IP69K conforme DIN 40050-9:1993 NBR IEC 60529	



## Detalhes de Encomenda

### EX-ZQ 900 -(1)-3D

Nº	Opção	Descrição
(1)	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	13	1 Contato normalmente aberto (NA) / 3 Normalmente fechados (NF)
	22	2 Contatos normalmente abertos (NA) / 2 Normalmente fechados (NF)
	02	2 Normalmente fechados (NF)
	04	4 Normalmente fechados (NF)

# EX ZQ 900

## Componentes do Sistema

Parafuso olhal



Braçadeira



Sapatilha para cabo de aço



Polia



Esticador



Cabo de aço



Unidade completa de cabo



Mola tensora



Tensor de cabos S 900



Manilha



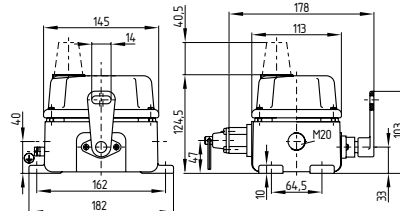
## Detalhes de Encomenda

Parafuso olhal BM 10 x 40	<b>523023</b>	Polia (aço inoxidável)	<b>572052</b>
BM 8 x 70 (aço inoxidável)	<b>502202</b>	Esticador M6	<b>523024</b>
Braçadeira 3 mm (aço inoxidável)	<b>515114</b>	Cabo de aço por m	<b>a pedido</b>
Sapatilha para cabo de aço 4 mm (aço inoxidável)	<b>101203475</b>	Unidade completa de cabo	<b>a pedido</b>
		Mola tensora	<b>510215</b>
		Tensor de cabos S 900	<b>52330601</b>
		Manilha (aço inoxidável)	<b>535768</b>

# EX T3Z 068



Dados Técnicos		Dados elétricos
Área de aplicação	Zonas 21 e 22	Contato normalmente aberto (NA). Normalmente fechado (NF)
Marcação	Ex tb IIIC T90 °C Db	Princípio de comutação
INMETRO	DNV 13.0077	Número de contatos auxiliares
Propriedades globais		1 pedaço
Conformidade com as Diretrizes (S/N)	Sim	Número de contatos de segurança
Materiais		1 pedaço
Material dos invólucros	Ferro fundido cinzento, pintura de fábrica	Medição da rigidez dielétrica da tensão máxima $U_{imp}$
Material da tampa	Ferro fundido cinzento, pintura de fábrica	250 V
Material dos contatos	Prata	Corrente de ensaio térmico $I_{the}$
Peso	4550 g	Categoria aplicativa
Botão "Parada de Emergência" (S/N)	Não	AC-15: 230 V / 2,5 A, DC-13: 24 V / 6 A
Dados mecânicos		Proteção contra curto-circuito
Design da conexão elétrica	Conexão por parafuso	6 A gG fusível D
Bitola de conexão		
Bitola de conexão mín.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Bitola de conexão máx.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Resistência mecânica	50.000 comutações	
Orientação	Todas as indicações sobre a seção dos cabos incluem os fios condutores	
Força de acionamento	Máx. 50 N (30 N na direção de tração do cabo)	
Lâmpada sinalizadora (S/N)	Não	
Desbloqueio por chave (S/N)	Não	
Desbloqueio do anel puxador (S/N)	Sim	
Abertura angular imprescindível	32°	
Torque da abertura forçada	18 Ncm	
Força de abertura obrigatória	50 N	
Comprimento do cabo	Máx. 2 x 50 m	
Ambiente		
Temperatura ambiente mínima	-20°C	
Temperatura ambiente máxima	+60°C	
Tipo de proteção	IP65, IP66 segundo a IEC/EN 60529 (ABNT NRR IEC 60529)	



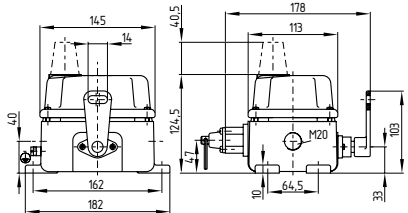
## Detalhes de Encomenda

EX-T3Z 068 -(1) YR (2)

Nº	Opção	Descrição
(1)	11	1 Contato normalmente aberto (NA) / 1 Normalmente fechado (NF)
	22	2 Contatos normalmente abertos (NA) / 2 Normalmente fechados (NF)
	33	3 Contatos normalmente abertos (NA) / 3 Normalmente fechados (NF)
(2)	1637	Contatos dourados

# EX T3Z 068

**EX T3Z 068**

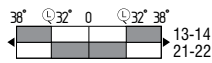


- Certificação EX
- Normas EN ISO 13850 / EN 60947-5-5
- Invólucro metálico
- Até 6 contatos
- Desenho robusto
- 2 entradas de cabos M20
- Baixa força de acionamento
- Comprimento do cabo até 2 x 50 m
- Reset pelo anel de puxar

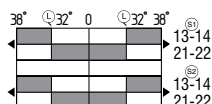
**Tipos de Contatos**

**Chaves de deslocamento / Contatos**

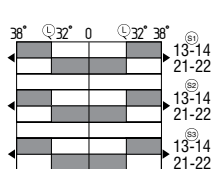
**1NA + 1NF**



**2NA + 2NF**



**3NA + 3NF**



**Componentes do Sistema**

**Parafuso olhal**



**Braçadeira**



**Sapatilha para cabo de aço**



**Polia**



**Esticador**



**Cabo de aço**



**Unidade completa de cabo**



**Mola tensora**



**Tensor de cabos S 900**



**Manilha**

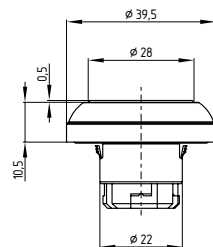


## EX T3Z 068

Detalhes de Encomenda			
Parafuso olhal BM 10 x 40	<b>523023</b>	Prensa-cabo roscado certificado EX	<b>EX-KLE-M20x1.5</b>
BM 8 x 70 (aço inoxidável)	<b>502202</b>	Bujão roscado	<b>EX-VS-M20x1.5</b>
Braçadeira 3 mm (aço inoxidável)	<b>515114</b>	certificado EX	
Sapatilha para cabo de aço 4 mm (aço inoxidável)	<b>572007</b>		
Polia (aço inoxidável)	<b>572052</b>		
Esticador M6	<b>523024</b>		
Cabo de aço por m	<b>a pedido</b>		
Unidade completa de cabo	<b>a pedido</b>		
Mola tensora	<b>510068</b>		
Tensor de cabos S 900	<b>52330601</b>		
Manilha (aço inoxidável)	<b>535768</b>		

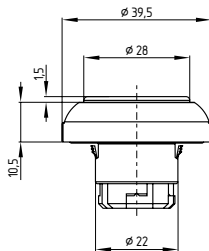
# Botões

## Botões de Comando - EX RDT M



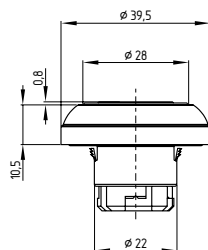
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RDT M (1) (2)	
Nº	Opção	Descrição	
(1)	bk	Preto	
	ye	Amarelo	
	rd	Vermelho	
	gn	Verde	
	wh	Branco	
	bu	Azul	
(2)			Identificação vide página 104
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22		
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
INMETRO	DNV 14.0012 U		
Propriedades globais			
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
Dados mecânicos			
Formato	Circular		
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C		
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	7 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	4 mm Articulação PC		
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
Força de atuação	Botões de pressão: aprox. 1,5 N		
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N		
	Interruptores seletores: aprox. 0,2 N		
	Botões de impacto: aprox. 2 N		
Vida mecânica	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores		
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores		
	Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Conformidade RoHs	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

# Botões de Comando - EX RDM



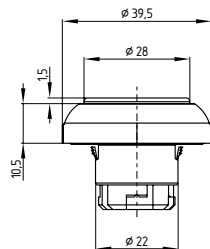
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RDTM (1) (2)	
Nº	Opção	Descrição	
(1)	bk	Preto	
	ye	Amarelo	
	rd	Vermelho	
	gn	Verde	
	wh	Branco	
	bu	Azul	
		(2) Identificação vide página 104	
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22		
<b>Marcação</b>	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
<b>INMETRO</b>	DNV 14.0012 U		
<b>Propriedades globais</b>			
<b>Normas</b>	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
<b>Dados mecânicos</b>			
<b>Formato</b>	Circular		
<b>Diâmetro de instalação</b>	Ø 22,3 mm		
<b>Mínima e máxima espessura de chapa para fixação</b>	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
<b>Posição de instalação</b>	Qualquer uma		
<b>Temperatura de funcionamento ambiente</b>	-20°C... +55°C		
<b>Frequência de comutação</b>	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)		
<b>Tipo de proteção</b>	IP65		
<b>Isolação total</b>	Sim		
<b>Energia de impacto</b>	7 J		
<b>Tipo de fixação</b>	Com flange de montagem		
<b>Torque máximo de montagem</b>	2 Nm		
<b>Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27</b>	< 50 g		
<b>Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6</b>	5 g		
<b>Golpe de atuação</b>	4 mm Articulação PC		
<b>Materiais</b>	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
<b>Força de atuação</b>	Botões de pressão: aprox. 1,5 N Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
<b>Vida mecânica</b>			
<b>Conformidade RoHs</b>	Sim		
<b>Diafragma de proteção</b>	Sim		

# Botões de Comando Iluminado - EX RDL



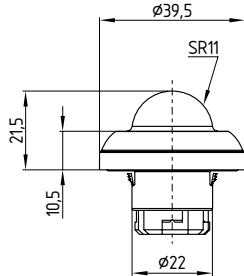
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RDL (1) (2)	
Nº	Opção	Descrição	
(1)	bk	Preto	
	ye	Amarelo	
	rd	Vermelho	
	gn	Verde	
	wh	Branco	
	bu	Azul	
(2)	Identificação vide página 104		
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22		
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
INMETRO	DNV 14.0012 U		
Propriedades globais			
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
Dados mecânicos			
Formato	Circular		
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C		
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	4 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	4 mm		
Materiais	Articulação PC Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
	Botões de pressão: aprox. 1,5 N Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
Força de atuação	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N		
	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
Vida mecânica	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Conformidade RoHs	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

# Botões de Comando Iluminado - EX RDLM



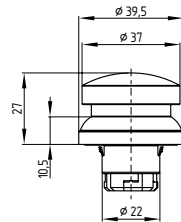
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RDLM (1) (2)	
Nº	Opção	Descrição	
(1)	bk	Preto	
	ye	Amarelo	
	rd	Vermelho	
	gn	Verde	
	wh	Branco	
	bu	Azul	
		(2) Identificação vide página 104	
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22		
<b>Marcação</b>	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
<b>INMETRO</b>	DNV 14.0012 U		
<b>Propriedades globais</b>			
<b>Normas</b>	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
<b>Dados mecânicos</b>			
<b>Formato</b>	Circular		
<b>Diâmetro de instalação</b>	Ø 22,3 mm		
<b>Mínima e máxima espessura de chapa para fixação</b>	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
<b>Posição de instalação</b>	Qualquer uma		
<b>Temperatura de funcionamento ambiente</b>	-20°C... +55°C		
<b>Frequência de comutação</b>	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)		
<b>Tipo de proteção</b>	IP65		
<b>Isolação total</b>	Sim		
<b>Energia de impacto</b>	4 J		
<b>Tipo de fixação</b>	Com flange de montagem		
<b>Torque máximo de montagem</b>	2 Nm		
<b>Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27</b>	< 50 g		
<b>Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6</b>	5 g		
<b>Golpe de atuação</b>	4 mm Articulação PC		
<b>Materiais</b>	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
	Botões de pressão: aprox. 1,5 N Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
<b>Força de atuação</b>	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N		
	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
<b>Vida mecânica</b>	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
<b>Conformidade RoHs</b>	Sim		
<b>Diaphragma de proteção</b>	Sim		

# Sinaleiro com Lente Saliente - EX RMLH



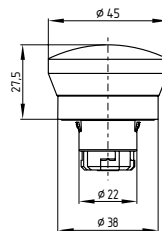
Dados Técnicos			Detalhes de Encomenda		
			EX-RMLH (1) (2)		
	Nº	Opção	Descrição		
Área de aplicação	(1)	ye	Amarelo		
Marcação		rd	Vermelho		
INMETRO		gn	Verde		
		wh	Branco		
		bu	Azul		
Propriedades globais				(2) Identificação vide página 104	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11				
Dados mecânicos					
Formato	Circular				
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm				
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)				
Posição de instalação	Qualquer uma				
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C				
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)				
Tipo de proteção	IP65				
Isolação total	Sim				
Energia de impacto	4 J				
Tipo de fixação	Com flange de montagem				
Torque máximo de montagem	2 Nm				
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g				
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g				
Golpe de atuação	4 mm Articulação PC				
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido				
Força de atuação	Botões de pressão: aprox. 1,5 N				
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N				
	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N				
	Interruptores seletores: aprox. 0,2 N				
	Botões de impacto: aprox. 2 N				
Vida mecânica	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores				
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores				
	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores				
	Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores				
Conformidade RoHs	Sim				
Diafragma de proteção	Não				

# Botão Pulsador sem Retenção Ø 40 mm - EX RDP40



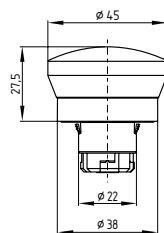
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RDP40 (1) (2)	
Nº	Opção	Descrição	
(1)	bk	Preto	
	ye	Amarelo	
	rd	Vermelho	
	gn	Verde	
	wh	Branco	
	bu	Azul	
(2)			Identificação vide página 104
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22		
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
INMETRO	DNV 14.0012 U		
Propriedades globais			
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
Dados mecânicos			
Formato	Circular		
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C		
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	4 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	4 mm		
Materiais	Articulação PC		
	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
Força de atuação	Botões de pressão: aprox. 1,5 N		
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N		
	Interruptores seletores: aprox. 0,2 N		
	Botões de impacto: aprox. 2 N		
Vida mecânica	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores		
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores		
	Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Conformidade RoHs	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

# Botão Pulsador sem Retenção Ø 45 mm - EX RDRZ 45



Dados Técnicos			Detalhes de Encomenda		
			EX-RDRZ 45 (1) (2)		
	Nº	Opção	Descrição		
Área de aplicação	(1)	bk	Preto		
Marcação	ye	Amarelo			
INMETRO	gn	Verde			
Propriedades globais				(2) Identificação vide página 104	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11				
Dados mecânicos					
Formato	Circular				
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm				
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)				
Posição de instalação	Qualquer uma				
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C				
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)				
Tipo de proteção	IP65				
Isolação total	Sim				
Energia de impacto	4 J				
Tipo de fixação	Com flange de montagem				
Torque máximo de montagem	2 Nm				
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g				
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g				
Golpe de atuação	4 mm Articulação PC				
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido				
Força de atuação	Botões de pressão: aprox. 1,5 N				
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N				
	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N				
	Interruptores seletores: aprox. 0,2 N				
	Botões de impacto: aprox. 2 N				
Vida mecânica	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores				
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores				
	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores				
	Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores				
Conformidade RoHs	Sim				
Diafragma de proteção	Não				

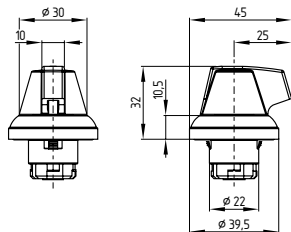
# Botão de Emergência Ø 45 mm - EX RDRZ 45rt



Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	EX-RDRZ45 rt
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC	
INMETRO	DNV 14.0012 U	
<b>Propriedades globais</b>		
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11	
<b>Dados mecânicos</b>		
Formato	Circular	
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm	
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)	
Posição de instalação	Qualquer uma	
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C	
Frequência de comutação	1.000 s/h (exceto botão de impacto com engate)	
Tipo de proteção	IP65	
Isolação total	Sim	
Energia de impacto	4 J	
Tipo de fixação	Com flange de montagem	
Torque máximo de montagem	2 Nm	
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g	
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g	
Golpe de atuação	4 mm Articulação PC	
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido	
Força de atuação	Botões de pressão: aprox. 1,5 N	
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N	
	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N	
	Interruptores seletores: aprox. 0,2 N	
	Botões de impacto: aprox. 2 N	
Vida mecânica	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores	
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores	
	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores	
	Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores	
Conformidade RoHs	Sim	
Diafragma de proteção	Não	

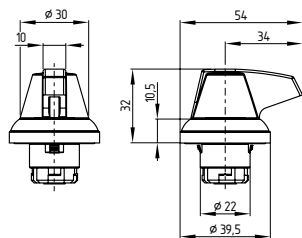
# Chave Seletora

## Chave Seletora Knob Curto - EX RW... 21/32



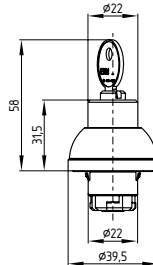
Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX-RW (1) (2)	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	(1)	T Chave Seletora duas posições retorno por mola
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC	S	Chave Seletora duas posições com retenção
INMETRO	DNV 14.0012 U	ST	Chave Seletora três posições
Propriedades globais	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11	TS	Chave Seletora três posições retorno por mola
Dados mecânicos		(2)	2 posições
Formato	Circular		32 3 posições
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-0°C... +55°C		
Freqüência de comutação	1.000 s/h		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	4 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	2 mm Articulação PC		
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
	Botões de pressão: aprox. 1,5 N		
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
Força de atuação	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N		
	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores		
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
Vida mecânica	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Conformidade RoHs	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

**Chave Seletora Knob Longo - EX RW... 21.1/32.1**



Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	EX-RW (1) (2) .1	
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		
INMETRO	DNV 14.0012 U		
Propriedades globais			
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11		
Dados mecânicos			
Formato	Circular		
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-0°C... +55°C		
Frequência de comutação	1.000 s/h		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	4 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	2 mm Articulação PC		
Materiais	Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
	Botões de pressão: aprox. 1,5 N		
	Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
Força de atuação	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N		
	Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores		
	Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores		
Vida mecânica	Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Conformidade RoHS	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

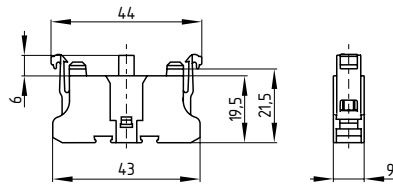
## Chave Seletora com Chave - EX RS



Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda	
		EX - RS (1) (2) (3) S (4)	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	(1)	T Chave Seletora com retenção
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC		ST Chave Seletora retorno por mola
INMETRO	DNV 14.0012 U	(2)	2 Posição da Chave
Propriedades globais			3
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11	(3)	2 Número de embolos
Dados mecânicos			3
Formato	Circular	(4)	1 Posição de extração da chave
Diâmetro de instalação	Ø 22,3 mm		2
Mínima e máxima espessura de chapa para fixação	1 a 6 mm (1 a 5 mm com placa de identificação)		3
Posição de instalação	Qualquer uma		
Temperatura de funcionamento ambiente	-0°C... +55°C		
Frequência de comutação	1.000 s/h		
Tipo de proteção	IP65		
Isolação total	Sim		
Energia de impacto	4 J		
Tipo de fixação	Com flange de montagem		
Torque máximo de montagem	2 Nm		
Resistência a choque segundo IEC 60 068-2-27	< 50 g		
Resistência à vibração segundo IEC 60 068-2-6	5 g		
Golpe de atuação	2 mm		
Materiais	Articulação PC Anéis frontais: Ms cromado Botões: Ms revestido		
	Botões de pressão: aprox. 1,5 N Botões de pressão com diafragma: aprox. 2 N		
Força de atuação	Botões de pressão iluminados: aprox. 1,5 N Interruptores seletores: aprox. 0,2 N Botões de impacto: aprox. 2 N Botões de pressão: 10 x 106 ciclos comutadores Botões de pressão iluminados: 5 x 106 ciclos comutadores Interruptores seletores: 3 x 105 ciclos comutadores Interruptores operados por chave: 1 x 105 ciclos comutadores		
Vida mecânica			
Conformidade RoHS	Sim		
Diafragma de proteção	Não		

# Bloco de Contato

## Bloco de Contato - EX RF 10 (NF) / EX RF 03 (NA)



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC
INMETRO	DNV 14.0012 U
Propriedades globais	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11
Dados mecânicos	
Ui:	250V
Ii:	3,3 A para Ex ib e 5,0 A para Ex ic
Ci:	~ 0
Li:	~ 0
U:	250
I:	5 A
P:	Máx. 1500W
Regime de segurança dos contatos	5 VDC / 1 mA
Abertura positiva	2,5 kV
Frequência de comutação	1.200 s/h
Pontos de comutação	
NF	Aprox. 1 mm
NA	Aprox. 2,5 mm
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C
Posição de instalação	Qualquer uma
Vida mecânica	10 x 10 6 operações
Força de atuação	Aprox. 4,5 N
Torque para montagem	Máx. 1 Nm
Seção do cabo	
Condutor sólido	2 x (0,5... 2,5 mm <sup>2</sup> )
Condutor flexível com terminal	2 x (0,5... 1,5 mm <sup>2</sup> )

### Detalhes de Encomenda

#### EX-RF (1)

##### Contato Normalmente Fechado

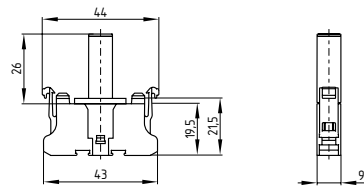
Nº	Opção	Descrição
(1)	10	Etiqueta de contato 1, 2
	10.1	Etiqueta de contato 11,12

#### EX-RF (1)

##### Contato Normalmente Aberto

Nº	Opção	Descrição
(1)	3	Etiqueta de contato 3, 4
	03.1	Etiqueta de contato 13,14

## LED - EX RLDE ws 24



Dados Técnicos		Detalhes de Encomenda
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22	
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC	EX-RLDE ws 24
INMETRO	DNV 14.0012 U	
Propriedades globais		
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11	
Dados mecânicos		
Ui:	30V	
Ii:	Máx. 30 mA	
Ci:	~ 0	
Li:	~ 0	
U:	24 V +/- 10%	
I:	30 mA	
P:	0,9 W	
Temperatura de funcionamento ambiente	-20°C... +55°C	
Posição de instalação	Qualquer uma	
Torque para montagem	Máx. 1 Nm	
Seção do cabo		
Condutor sólido	2 x (0,5... 2,5 mm <sup>2</sup> )	
Condutor flexível com terminal	2 x (0,5... 1,5 mm <sup>2</sup> )	

# Botões de Comando - Símbolos

## Unidades

	401 Motor elétrico		402 Bomba geral		403 Bomba da engrenagem		405 Resfriador
	406 Lubrificação de óleo		407 Mesa de indexação rotacional		408 Mesa de troca para frente		409 Para trás
	410 Frear ventilador		411 Cuidado – vida		412 Mesa de prensa retangular		413 Máquina elétrica

## Sinais

	501 Ligado		502 Movimento incremental		503 Automático		504 Desligado
	505 Tudo desligado		506 Ligado – Desligado		507 Aumento de uma variável		508 Diminuição de uma variável
	509 Pausa (passar do tempo)		510 Operação manual		511 Visual		512 Hidráulica

## Palavras

	513 INICIAR		514 PARAR		515 EIN		516 AUS
	517 ESQUERDA		518 DIREITA		519 AUF		520 AB
	521 ZU		522 PARAR		523 VOLL		524 LEER

## Letras<sup>1</sup>

	901 A		902 B		903 C		904 D
--	----------	--	----------	--	----------	--	----------

<sup>1</sup> – outras letras disponíveis

# Botões de Comando - Símbolos

## Movimento linear

	<b>101</b> Movimento de avanço de trabalho		<b>102</b> Movimento rápido ou ocioso		<b>103</b> Movimento rápido		<b>104</b> Avanço
	<b>105</b> Movimento incremental interrompido		<b>106</b> Movimento recíproco				
	<b>107</b> Movimento limitado		<b>108</b> Indexação		<b>109</b> Movimento em 2 direções		

## Movimento rotacional

	<b>201</b> Rotação em sentido horário contínuo		<b>202</b> Rotação em sentido anti-horário		<b>203</b> Rotação em sentido horário PARADA		<b>204</b> Rotação em sentido anti-horário PARADA
	<b>205</b> 1 círculo completo em sentido horário		<b>206</b> Sentido anti-horário		<b>207</b> Indexação rotacional		<b>208</b> Movimento rotacional interrompido
	<b>209</b> Movimento em sentido horário restrito		<b>210</b> Movimento em sentido anti-horário restrito		<b>211</b> Movimento em sentido horário a partir da restrição		<b>211</b> Movimento em sentido anti-horário a partir da restrição

## Opções adicionais

	<b>301</b> Prensagem, montagem		<b>302</b> Liberação		<b>303</b> Frenagem		<b>304</b> Liberação do freio
	<b>305</b> Destrarar		<b>306</b> Travar				

## Numerais arábigos<sup>1</sup>

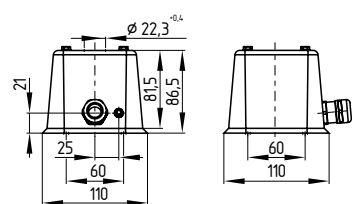
	<b>700</b>		<b>701</b>		<b>702</b>		
	<b>801</b>		<b>802</b>		<b>803</b>		

1- Outros numerais disponíveis, p.ex., peça nº 709 para número 9

## Botoeiras de Comando em Aço INOX

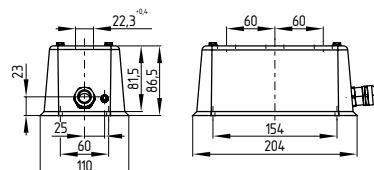
### EX-EBG 311.O

Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC
INMETRO	DNV 14.0013 X
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11
<b>Dados mecânicos</b>	
Tipo de proteção	IP67
Material	AISI 316 Ti
Entrada dos cabos	1 Prensa Cabo M20
Furações na tampa	1 Furo de Ø 22,3 mm



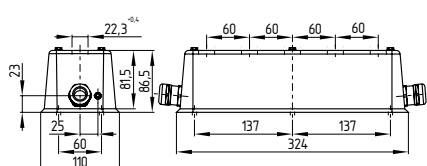
### EX-EBG 633.O

Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC
INMETRO	DNV 14.0013 X
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11
<b>Dados mecânicos</b>	
Tipo de proteção	IP67
Material	AISI 316 Ti
Entrada dos cabos	1 Prensa Cabo M25
Furações na tampa	3 Furos de Ø 22,3 mm



### EX-EBG 665.O

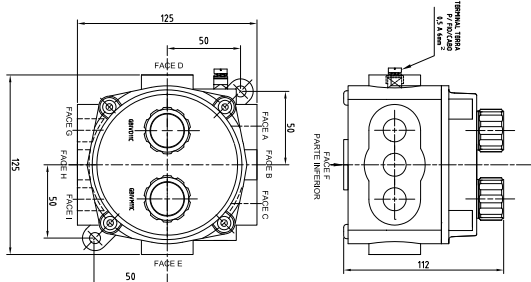
Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	Ex ib IIC Gb / Ex tb IIIC
INMETRO	DNV 14.0013 X
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	EN 60947-5-1; EN 60947-5-5; EN 60947-1; EN 61241-1; EN 60079-0; EN 60079-11; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-11
<b>Dados mecânicos</b>	
Tipo de proteção	IP67
Material	AISI 316 Ti
Entrada dos cabos	2 Prensa Cabos M25
Furações na tampa	5 Furos de Ø 22,3 mm



## Botoeira com botão pulsador verde e vermelho EX BC BVD10BVM01



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Proteção contra explosão	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db
INMETRO	CEPEL 15.2380
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Tipo de proteção	IP65W
Material	Alumínio injetado
Peso	1,100 kg



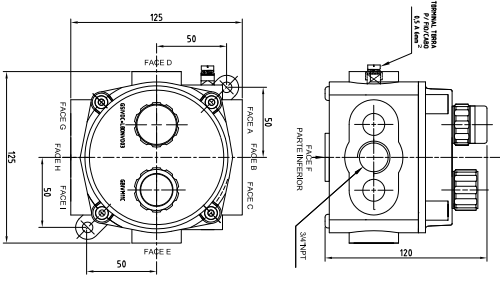
Detalhes de Encomenda	
Ex (1) (2) (3)	
Nº	Descrição
(1)	BC - Invólucro fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	BVD10 - Botão de Comando Verde 1 NA
(3)	BVM01 - Botão de Comando Vermelho 1 NF

Possíveis furações nas laterais do invólucro						
Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
<b>DSP / NPT</b>						
1"	-	x	-	-	-	-
3/4"	x	x	x	x	x	x
1/2"	x	x	x	x	x	x
<b>Métrica</b>						
M20X1,5	x	x	x	x	x	x
M22X1,5	x	x	x	x	x	x
M25X1,5	x	x	x	x	x	x
M32X1,5	-	x	-	-	-	-

## Botoeira com botão pulsador vermelho + sinaleiro LED verde EX BC LEDVDBVM11



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Proteção contra explosão	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db
INMETRO	CEPEL 15.2380
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Tipo de proteção	IP65W
Material	Alumínio injetado
Peso	1,100 kg



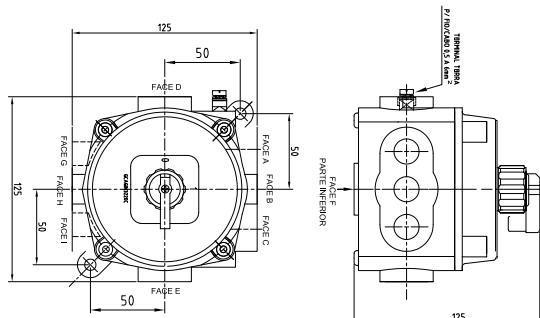
Detalhes de Encomenda	
Ex (1) (2) (3)	
Nº	Descrição
(1)	BC - Invólucro fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	LEDVD - LED Verde
(3)	BVM11 - Botão de Comando Vermelho 1 NA + 1 NF

Possíveis furações nas laterais do invólucro						
Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
<b>DSP / NPT</b>						
1"	-	x	-	-	-	-
3/4"	x	x	x	x	x	x
1/2"	x	x	x	x	x	x
<b>Métrica</b>						
M20X1,5	x	x	x	x	x	x
M22X1,5	x	x	x	x	x	x
M25X1,5	x	x	x	x	x	x
M32X1,5	-	x	-	-	-	-

## Botoeira com chave seletora EX BC CHSEL23



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Proteção contra explosão	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db
INMETRO	CEPEL 15.2380
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Tipo de proteção	IP65W
Material	Alumínio injetado
Peso	1,100 kg



### Detalhes de Encomenda

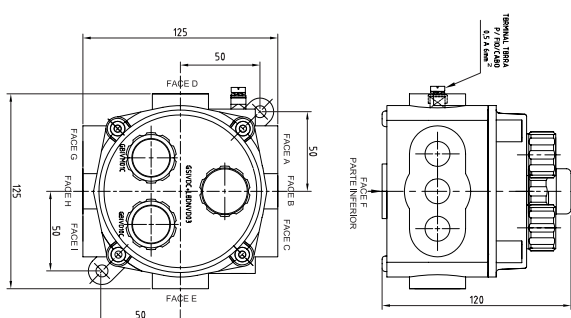
EX (1) (2)

Nº	Descrição
(1)	BC - Invólucro fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	CHSEL23 - Chave Seletora 2 polos / 3 Posições

## Botoeira vermelha + sinaleiro LED verde EX BC LEDVD BVM BVD



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Proteção contra explosão	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db
INMETRO	CEPEL 15.2380
Propriedades globais	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos	
Tipo de proteção	IP65W
Material	Alumínio injetado
Peso	1,100 kg



### Detalhes de Encomenda

EX (1) (2) (3) (4)

Nº	Descrição
(1)	BC - Invólucro fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	BVD10 - Botão de Comando Verde 1 NA
(3)	BVM01 - Botão de Comando Vermelho 1 NF
(4)	LED VD - LED Verde 127 V

Possíveis furações nas laterais do invólucro						
Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
DSP / NPT						
1"	-	X	-	-	-	-
3/4"	X	X	X	X	X	X
1/2"	X	X	X	X	X	X
Métrica						
M20X1,5	X	X	X	X	X	X
M22X1,5	X	X	X	X	X	X
M25X1,5	X	X	X	X	X	X
M32X1,5	-	X	-	-	-	-

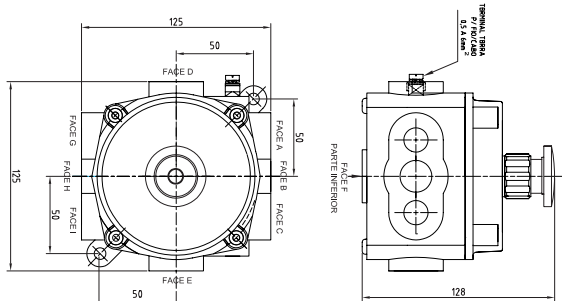
Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
DSP / NPT						
1"	-	X	-	-	-	-
3/4"	X	X	X	X	X	X
1/2"	X	X	X	X	X	X
Métrica						
M20X1,5	X	X	X	X	X	X
M22X1,5	X	X	X	X	X	X
M25X1,5	X	X	X	X	X	X
M32X1,5	-	X	-	-	-	-

# Botoeira com botão de Emergência EX BC BETR11



## Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22
<b>Proteção contra explosão</b>	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db
<b>INMETRO</b>	CEPEL 15.2380
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados mecânicos</b>	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65W
<b>Material</b>	Alumínio injetado
<b>Peso</b>	1,100 kg



## Detalhes de Encomenda

**EX (1) (2)**

Nº	Descrição
(1)	BC - Invólucro fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	BETR11 - Botão de Emergência - 1 NA + 1 NF

## Possíveis furações nas laterais do invólucro

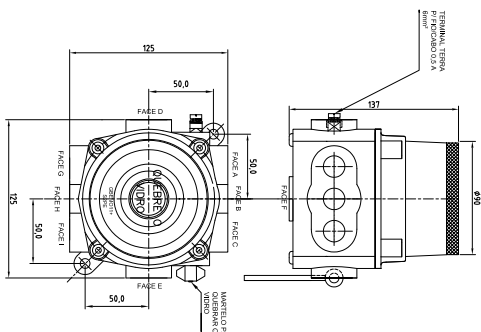
Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
<b>DSP / NPT</b>						
1"	-	X	-	-	-	-
3/4"	X	X	X	X	X	X
1/2"	X	X	X	X	X	X
<b>Métrica</b>						
M20X1,5	X	X	X	X	X	X
M22X1,5	X	X	X	X	X	X
M25X1,5	X	X	X	X	X	X
M32X1,5	-	X	-	-	-	-

## Invólucro para alarme de incêndio manual EX BI BEM 11



### Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22
<b>Proteção contra explosão</b>	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db
<b>INMETRO</b>	CEPEL 15.2380t
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados mecânicos</b>	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65W
<b>Material</b>	Alumínio Injetado
<b>Peso</b>	1,900 kg



### Detalhes de Encomenda

EX (1) (2) (3)

Nº	Descrição
(1)	BI - Invólucro para Alarme de Incêndio fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	BEM - Botão de Emergência Tipo Soco
(3)	11 - Contato 1NA + 1NF

### Possíveis furações nas laterais do invólucro

Roscas Threads	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
<b>DSP / NPT</b>						
1"	-	X	-	-	-	-
3/4"	X	X	X	X	X	X
1/2"	X	X	X	X	X	X
<b>Métrica</b>						
M20X1,5	X	X	X	X	X	X
M25X1,5	X	X	X	X	X	X
M32X1,5	-	X	-	-	-	-

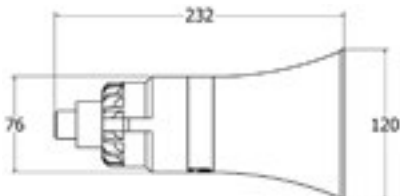
## Sirene Eletrônica - EX SE



### Dados Técnicos

<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22
<b>Proteção contra explosão</b>	Ex d IIC T5 Gb / Ex tb IIIC T5 Db
<b>INMETRO</b>	CEPEL 15.2381X
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados mecânicos</b>	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65W
<b>Material</b>	Alumínio Injetado
<b>Peso</b>	0,870 kg
<b>Potência consumida em vazio</b>	< 15 W
<b>Intensidade sonora a 1 metro</b>	105 dB
<b>Consumo de corrente</b>	0,8 A
<b>Cores</b>	Vermelho (VM), Cinza (CZ)

Dimensões (mm):  
Dimensions (mm):



### Detalhes de Encomenda

EX (1) (2)

Nº	Descrição
(1)	SE - Sirene Eletrônica fabricada em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	120V ou 24V

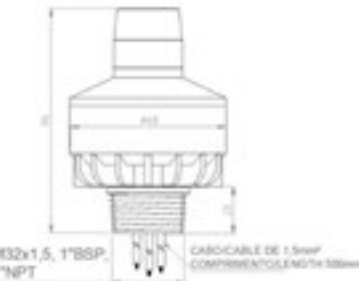
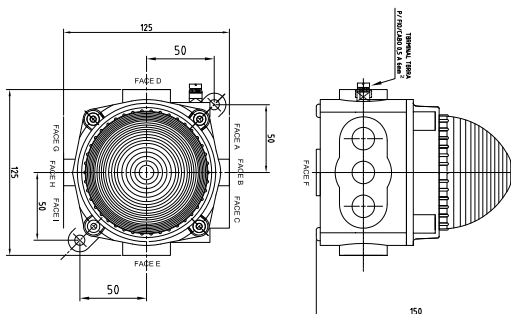
## Estrobo - EX STB



## Relé Fotoelétrico EX - REP



Dados Técnicos		Dados Técnicos	
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22	<b>Área de aplicação</b>	Zonas 1, 2, 21 e 22
<b>Proteção contra explosão</b>	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db	<b>Marcação</b>	Ex d IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85° C Db
<b>INMETRO</b>	CEPEL 15.2380	<b>INMETRO</b>	CEPEL 15.2382X
Propriedades globais		Propriedades globais	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31	<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados mecânicos		Dados mecânicos	
<b>Tipo de proteção</b>	IP65W	<b>Tipo de proteção</b>	IP65W
<b>Material</b>	Alumínio Injetado	<b>Material</b>	Alumínio Injetado
<b>Peso</b>	1,500 kg	<b>Peso</b>	0,250 kg
<b>Potência consumida em vazio</b>	~ 60 W	<b>Potência consumida em vazio</b>	< 1,0 W
<b>Vida útil</b>	Aprox. 1.000.000 pulsos	<b>Tensão de funcionamento</b>	105-305 VCA
<b>Frequência</b>	50/60 Hz	<b>Frequência</b>	50/60 Hz
<b>Frequência dos pulsos</b>	Aproximadamente 60/min.	<b>Capacidade de corrente</b>	10,0 A



### Detalhes de Encomenda

EX (1) (2)

Nº	Descrição
(1)	STB - Estrobo fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	24V, 110V ou 240V

### Detalhes de Encomenda

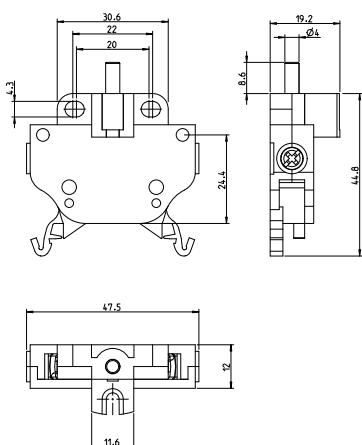
EX (1) (2)

Nº	Descrição
(1)	REP - Fabricado em alumínio injetado com grau de proteção IP65
(2)	Conexões externas M32x1,5 1" BSP, 1" NPT

## Bloco de contato 1 NA - EX C01



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação INMETRO	Ex db eb I Mb / Ex db eb IIC Gb
Marcação ATEX / IECEX	I M2 Ex db eb I Mb / II 2 G Ex db eb IIC Gb
Certificado INMETRO	UL-BR 17.0027U
Certificado ATEX	DEMKO 17 ATEX 1564U Rev. 0
Certificado IECEX	IECEx ULBR 17.0001U Issue 0
Propriedades globais	
Normas	IEC / EN 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-0 IEC / EN 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-1 IEC / EN 60079-7 / ABNT NBR IEC 60079-7
Dados mecânicos	
Invólucro	Termoplástico Ultramid A3EG6 ou A3X2G7
Corrente térmica $I_{th}$ :	10A
Tensão de impulso $U_{imp}$ :	6kV
Corrente de aplicação	AC-15, DC-13
Corrente/Tensão de operação:	le AC-15 230V 6A / le DC-13 24Vdc: 3A
Material dos contatos	DIN 1791 CuZn37 F38
Tipo de ligação	Parafuso, Seção Máxima do Condutor 2,5 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP 20
Temperatura ambiente	-25... +60°C



### Detalhes de Encomenda

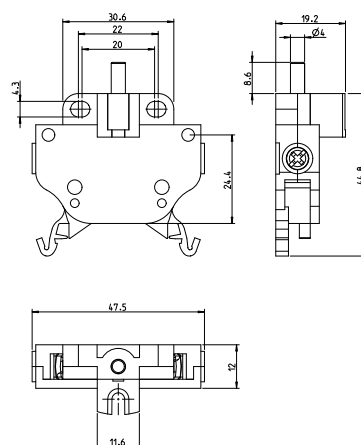
#### EX C (1)

Nº	Opção	Descrição
(1)	1	Contato NF

## Bloco de contato 1 NF - EX C10



Dados Técnicos	
Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação INMETRO	Ex db eb I Mb / Ex db eb IIC Gb
Marcação ATEX / IECEX	I M2 Ex db eb I Mb / II 2 G Ex db eb IIC Gb
Certificado INMETRO	UL-BR 17.0027U
Certificado ATEX	DEMKO 17 ATEX 1564U Rev. 0
Certificado IECEX	IECEx ULBR 17.0001U Issue 0
Propriedades globais	
Normas	IEC / EN 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-0 IEC / EN 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-1 IEC / EN 60079-7 / ABNT NBR IEC 60079-7
Dados mecânicos	
Invólucro	Termoplástico Ultramid A3EG6 ou A3X2G7
Corrente térmica $I_{th}$ :	10A
Tensão de impulso $U_{imp}$ :	6kV
Corrente de aplicação	AC-15, DC-13
Corrente/Tensão de operação:	le AC-15 230V 6A / le DC-13 24Vdc: 3A
Material dos contatos	DIN 1791 CuZn37 F38
Tipo de ligação	Parafuso, Seção Máxima do Condutor 2,5 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP 20
Temperatura ambiente	-25... +60°C



### Detalhes de Encomenda

#### EX C (1)

Nº	Opção	Descrição
(1)	10	Contato NA

# Painel de Comando, Controle e Sinalização EAL EX



EAL EX	
<b>Área de aplicação</b>	Zonas 21 e 22
<b>Marcação</b>	Ex tb IIIC T85 °C Db
<b>INMETRO:</b>	DNV 15.0110 X
<b>Propriedades globais</b>	
<b>Normas</b>	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
Dados Técnicos	
<b>Invólucro</b>	Alumínio SAE 356
<b>Grau de Proteção</b>	IP65 / IP66
<b>Cor Final</b>	Preto RAL 9011
<b>Dimensional</b>	



Códigos			
EAL EX (1)	Quantidades de dispositivos montados na tampa	Entrada dos cabos	
-1			
1	Caixa medindo 100 x 100 x 81 mm (X - Y - Z)	1	M16
2	Caixa medindo 100 x 160 x 81 mm (X - Y - Z)	2	M16
3	Caixa medindo 100 x 200 x 81 mm (X - Y - Z)	3	M20
4	Caixa medindo 100 x 245 x 81 mm (X - Y - Z)	4	M20
5	Caixa medindo 100 x 305 x 81 mm (X - Y - Z)	5	M25

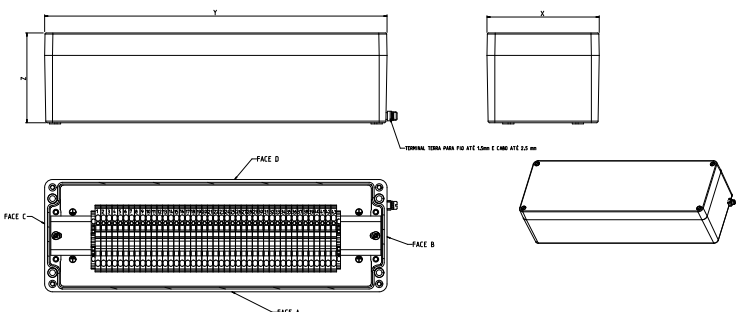
**Nota:**  
Os modelos de dispositivos a serem montados na tampa e tipos de contatos devem ser definidos junto à nossa engenharia de aplicação.

## Caixa de Ligação - EAL EX 10



### Dados Técnicos

Área de aplicação	Zonas 1, 2, 21 e 22
Marcação	
INMETRO	DNV 14.0102
<b>Propriedades globais</b>	
Normas	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31
<b>Dados mecânicos</b>	
Invólucro	Alumínio SAE 356
Grau de proteção	IP66
Un	550V
In	8A
Cor final	Preto RAL 9011



### Detalhes de Encomenda EAL EX (1)

Nº	Opção	Descrição	Qtd. máx. de bornes	
			2,5 mm	4 mm
(1)	175131	Caixa medindo 100 x 100 x 81 mm (X - Y - Z)	9	8
	175132	Caixa medindo 100 x 160 x 81 mm (X - Y - Z)	19	17
	175133	Caixa medindo 100 x 200 x 81 mm (X - Y - Z)	25	23
	175134	Caixa medindo 100 x 245 x 81 mm (X - Y - Z) 3	33	30
	175135	Caixa medindo 100 x 305 x 81 mm (X - Y - Z)	43	40

Nota:

Entradas de cabos através de prensa cabos,  
nas quais as quantidades devem ser definidas  
junto à nossa engenharia de aplicação.

## Contatos

### Sede

**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Industrielle Sicherheitsschaltsysteme**  
Postfach 24 02 63,  
42232 Wuppertal  
Möddinghofe 30  
D-42279 Wuppertal  
Fone: +49-(0) 2 02-64 74-0  
Fax: +49-(0) 2 02-64 74-100  
info@schmersal.com  
www.schmersal.com

### Alemanha - Região Norte

**Wettenberg**  
**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Regionalbüro Nord**  
Im Ostpark 2  
D-35435 Wettenberg  
Fone: +49-(0) 6 41-98 48-5 75  
Fax: +49-(0) 6 41-98 48-5 77  
rbnord@schmersal.com

**Hamburg / Münster**  
**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Vertriebsbüro Hamburg**  
Innungsstraße 3  
D-21244 Buchholz i.d.N.  
Fone: +49-(0) 41 81-9 22 0-0  
Fax: +49-(0) 41 81-9 22 0-20  
vbhamburg@schmersal.com

**Berlin**  
**KSA Komponenten der Steuerungs- und Automatisierungstechnik GmbH**  
Pankstr. 8-10 / Aufg. L  
D-13127 Berlin  
Fone: +49-(0) 30-47 48 24 00  
Fax: +49-(0) 30-47 48 24 05  
info@ksa-gmbh.de  
www.ksa-gmbh.de

**Hannover**  
**ELTOP GmbH**  
Robert-Bosch-Str. 8  
D-30989 Gehrdens  
Fone: +49-(0) 51 08-92 73 20  
Fax: +49-(0) 51 08-92 73 21  
eltop@eltop.de  
www.eltop.de

**Köln**  
**Stollenwerk**  
**Technisches Büro GmbH**  
Scheuermühlenstr. 40  
D-51147 Köln  
Fone: +49-(0) 22 03-9 66 20-0  
Fax: +49-(0) 22 03-9 66 20-30  
info@stollenwerk.de  
www.stollenwerk.de

**Siegen**  
**Siegfried Klein**  
**Elektro-Industrie-Vertretungen**  
In der Steinwiese 46  
D-57074 Siegen  
Fone: +49-(0) 2 71-67 78  
Fax: +49-(0) 2 71-67 70  
info@sk-elekrotechnik.de  
www.sk-elekrotechnik.de

**Leipzig**  
**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Vertriebsbüro Leipzig**  
Servicepark  
Druckereistraße 4  
D-04159 Leipzig  
Fone: +49-(0) 3 41-4 87 34 50  
Fax: +49-(0) 3 41-4 87 34 51  
vbleipzig@schmersal.com

### Alemanha - Região Sul

**Nürnberg**  
**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Regionalbüro Süd**  
Lechstraße 21  
D-90451 Nürnberg  
Fone: +49-(0)9 11- 6 49 60 53  
Fax: +49-(0) 9 11-63 29 07 29  
rbnsued@schmersal.com

### Saarland

**Herbert Neundörfer Werksvertretungen GmbH & Co. KG**  
Am Campus 5  
D-66287 Göttelborn  
Fone: +49-(0) 68 25-95 45-0  
Fax: +49-(0) 68 25-95 45-99  
info@herbert-neundoerfer.de  
www.herbster-neundoerfer.de

### Bayern Süd

**INGAM Ing. Adolf Müller GmbH**  
**Industrievertretungen**  
Elly-Staegmeyr-Str. 15  
D-80999 München  
Fone: +49-(0) 89-8 12 60 44  
Fax: +49-(0) 89-8 12 69 25  
info@ingam.de  
www.ingam.de

### Bietigheim

**K.A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
**Technologiezentrum**  
Pleidelsheimer Straße 15  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Fone: +49-(0) 71 42-9 19 80 53  
Fax: +49-(0) 71 42-9 13 45 94  
tzbw@schmersal.com

### Europa

#### Áustria - Österreich

**AVS-Schmersal Vertriebs Ges. m.b.H**  
Biróstraße 17  
1232 Wien  
Fone: +43-(0) 1-6 10 28  
Fax: +43-(0) 1-6 10 28-30  
info@avs-schmersal.at  
www.avsschmersal.at

#### Bélgica - Belgien

**Schmersal Belgium NV/SA**  
Nieuwlandlaan 16B  
Industriezone B413  
3200 Aarschot  
Fone: +32-(0) 16-57 16 18  
Fax: +32-(0) 16-57 16 20  
info@schmersal.be  
www.schmersal.be

#### Bielorrússia - Weißrussland

**ZAO Eximelektro**  
Ribalko Str. 26-110  
BY-220033 Minsk, Belarus  
Fone: +375-17-298-44-11  
Fax: +375-17-298-44-22  
eximelektro@tut.by  
www.exim.by

#### Bulgária - Bulgarien

**CDL Sensorik OOD**  
Stefan Caragea Street  
No 10 Office 4  
7002 Ruse City  
Fone: +359-(0)0 40-7 35 16 55 25  
Fax: +359-(0)0 40-2 69 25 33 44  
office@cdlsensorik.com  
www.cdlsensorik.com

#### Croácia - Kroatien

**Tipteh Zagreb d.o.o.**  
Pescanska 170  
10000 Zagreb  
Fone: +385-1-3 81 65 74  
Fax: +385-1-3 81 65 77  
tipteh.zagreb@zg.t-com.hr

#### Dinamarca - Dänemark

**Schmersal Danmark A/S**  
Lautruphøj 1-3  
2750 Ballerup  
Fone: +45-70 20 90 27  
Fax: +45-70 20 90 37  
info@schmersal.dk  
www.schmersal.dk

#### Eslaváquia - Slowáke

**MERCOM COMPONENTA s.r.o.**  
Bechyňská 640  
199 00 Praha 9 – Letňany  
Fone: +420-267 31 46 40-2  
mercom@mercom.cz  
www.mercom.cz  
www.schmersal.cz

#### Eslovenia - Slowenien

**Tipteh d.o.o.**  
Ulica Ivana Roba 1  
1000 Ljubljana  
Fone: +386-1-2 00 51 50  
Fax: +386-1-2 00 51 51  
info@tipteh.si  
www.tipteh.si

#### Espanha - Spanie

**Schmersal Ibérica, S.L.**  
**Pol. Ind. La Masia**  
Camí de les Cabòries, Nave 4  
08798 Sant Cugat Sesgarrigues  
Fone: +34 - 902 56 64 57  
Fax: +34 - 933 96 97 50  
info-es@schmersal.com  
www.schmersal.es

#### Finlândia - Finnland

**Advancetec Oy**  
Äyratie 12 B  
01510 Vantaa  
Fone: +358-2 07 19 94 30  
Fax: +358-9 35 05 26 60  
advancetec@advancetec.fi  
www.schmersal.fi

#### França - Frankreich

**Schmersal France**  
BP 18 - 38181 Seyssins Cedex  
8, rue Raoul Follereau  
38180 Seyssins  
Fone: +33-4 76 84 23 20  
Fax: +33-4 76 48 34 22  
info-fr@schmersal.com  
www.schmersal.fr

#### Grécia - Griechenland

**Kalamarakis Sapounas S.A.**  
**Ionias & Neromilou**  
PO Box 46566 Athens  
13671 Chamomilos Acharnes  
Athens  
Fone: +30-(0) 210-2 40 60 00-6  
Fax: +30-(0) 210-2 40 60 07  
ksa@ksa.gr  
www.ksa.gr

#### Holanda - Nederlande

**Schmersal Nederland B.V.**  
Lorentzstraat 31  
3846 AV Harderwijk  
Fone: +31 (0)3 41-43 25 25  
Fax: +31 (0)3 41-42 52 57  
info-nl@schmersal.com  
www.schmersal.nl

#### Hungria - Ungarn

**NTK Ipari-Elektronikai és Kereskedelmi Kft**  
Mészáros L. u. 5.  
9023 Györ  
Fone: +36-(0) 96-52 32 68  
Fax: +36-(0) 96-43 00 11  
info@ntk-kft.hu  
www.ntk-kft.hu

#### Íslandia - Island

**Reykjafell Ltd.**  
Skipholti 35  
125 Reykjavík  
Fone: +354-5 88 60 10  
Fax: +354-5 88 60 88  
reykjafell@reykjafell.is

#### Itália - Italien

**Schmersal Italia s.r.l.**  
Via Molino Vecchio, 206  
25010 Borgosatollo, Brescia  
Fone: +39-0 30-2 50 74 11  
Fax: +39-0 30-2 50 74 31  
info@schmersal.it  
www.schmersal.it

#### Macedônia - Mazedonien

**Tipteh d.o.o.** Skopje  
Ul. Jani Lukovski br. 2/33  
1000 Skopje  
Fone: +389-70-39 94 74  
Fax: +389-23-17 41 97  
tipteh@on.net.mk

#### Noruega - Norwegen

**Schmersal Norge**  
Hoffsveien 92  
0377 Oslo  
Fone: +47-22 06 00 70  
Fax: +47-22 06 00 80  
info-no@schmersal.com  
www.schmersal.no

#### Polônia - Polen

**Schmersal - Polska Sp.j.**  
ul. Bałtowa 29  
02-867 Warszawa  
Fone: +48-(0) 22-8 16 85 78  
Fax: +48-(0) 22-8 16 85 80  
info@schmersal.pl  
www.schmersal.pl

#### Portugal - Portugal

**Schmersal Ibérica, S.L.**  
Apartado 30  
2626-909 Póvoa de Sta. Iria  
Fone: +351 - 21 959 38 35  
info-pt@schmersal.com  
www.schmersal.pt

#### Reino Unido - Großbritannien

**Schmersal Ltd.**  
Sparrowhawk Close  
Enigma Business Park  
Malvern Worcestershire WR14 1GL  
Fone: +44-(0) 16 84-57 19 80  
Fax: +44-(0) 16 84-56 02 73  
support@schmersal.co.uk  
www.schmersal.co.uk

#### República Tcheca - Tschech. Repub

**MERCOM COMPONENTA s.r.o.**  
Bechyňská 640  
199 00 Praha 9 – Letňany  
Fone: +420-267 31 46 40-2  
mercom@mercom.cz  
www.mercom.cz

#### Romênia - Rumänien

**CD SENSORIC SRL**  
Str. George Enescu 21  
550248 Sibiu  
Fone: +40-(0) 69-25 33 33  
Fax: +40-(0) 69-25 33 44  
proiecte@cdl.ro  
www.cdl.ro

#### Rússia - Russland

**OOO AT electro Moskau**  
ul. Avtosavodskaya 16-2  
109280 Moskau  
Fone: +7-(0) 49 5-9 21 44 25  
Fax: +7-(0) 49 5-9 26 46 45  
info@at-e.ru  
www.at-e.ru

#### OOO AT electro Petersburg

Polytechnickaya str. d.9,B  
194021 St. Petersburg  
Fone: +7-(0) 81 2-7 03 08 17  
Fax: +7-(0) 81 2-7 03 08 34  
spb@at-e.ru

#### AT- Electronics Ekaterinburg

Bebelya str. 17, room 405  
620034 Ekaterinburg  
Fone: +7-(0) 34 3-2 45 22 24  
Fax: +7-(0) 34 3-2 45 98 22  
ural@at-e.ru

#### Suécia - Schweden

**Schmersal Nordiska AB**  
F O Peterssons gata 28  
421 31 Västra Frölunda  
Fone: +46-(0) 31-3 38 35 00  
Fax: +46-(0) 31-3 38 35 39  
info-se@schmersal.com  
www.schmersal.se

## Contatos

- **Suíça - Schweiz**  
**Schmersal Schweiz AG**  
Moosmattstraße 3  
8905 Arni  
Fone: +41-(0) 43-3 11 22 33  
Fax: +41-(0) 43-3 11 22 44  
info-ch@schmersal.com  
www.schmersal.ch
- **Turquia - Türkei**  
**BETA Elektrik**  
**Okçumusa Caddesi**  
Anten Han No. 44  
34420 Karaköy / İstanbul  
Fone: +90-212-235 99 14  
Fax: +90-212-253 54 56  
info@betaelektrik.com  
www.betaelektrik.com
- **Ucrânia - Ukraine**  
**INCOMTECH-PROJECT Ltd**  
17-25, Hertseva St., of. 9  
04050 Kyiv Ukraine  
Fone: +38 044 486 2537  
www.i-p.com.ua/
- VBR Ltd.**  
41, Demiyivska Str.  
03040 Kyiv Ukraine  
Fone: +38 (044) 259 09 55  
Fax: +38 (044) 259 09 55  
office@vbr.com.ua  
www.vbr.com.ua/about\_en.htm
- Resto do Mundo**
- **Africa do Sul - Südafrika**  
**A+A Dynamic Distributors (Pty) Ltd.**  
20 - 24 Augusta Road  
Regents Park  
2197 Booysens  
Fone: +27-11-6 81 59 00  
Fax: +27-11-4 35 13 18  
awkayer@africa.com
- **Argentina - Argentinien**  
**Condelectric S. A.**  
info@condelectric.com.ar  
www.condelectric.com.ar  
**ELECTRO-DOS**  
contacto@electro-dos.com.ar  
www.electro-dos.com.ar
- **Austrália - Australien**  
**Control Logic Pty. Ltd.**  
25 Lavarack Avenue, PO Box 1456  
Eagle Farm, Queensland  
Fone: +61 (0)7 36 23 12 12  
Fax: +61 (0)7 36 23 12 11  
sales@control-logic.com.au  
www.control-logic.com.au
- **Bolívia - Bolívia**  
**Bolivien International**  
**Fil-Parts**  
3er. Anillo, 1040, Frente al Zoo  
Santa Cruz de la Sierra  
Fone: +591 (3) 3 42 99 00  
presidente@filparts.com.bo  
www.filparts.com.bo
- **Brasil - Brasilien**  
**ACE Schmersal**  
**Eletroeletrônica Industrial LTDA**  
Av. Brasil, 815  
Jardim Esplanada - CEP: 18550-000,  
Boituva, SP  
Fone: +55-(0) 15-32 63-98 00  
Fax: +55-(0) 15-32 63-98 99  
marketing@schmersal.com.br  
www.schmersal.com.br
- **Canadá - Kanada**  
**Schmersal Canada LTD.**  
15 Regan Road Unit #3  
Brampton, Ontario L7A 1E3  
Fone: (905) 495-7540  
Fax: (905) 495-7543  
Info-ca@schmersal.com  
www.schmersalcanada.com
- **Chile - Chile**  
**Vitel S.A.**  
francisco@vitel.cl  
www.vitel.cl  
**SOLTEX**  
central@soltex.cl  
www.soltex.com.cl  
**INSTRUTEC**  
gcaceres@instrutec.cl  
www.instrutec.cl  
**OEG**  
jmp@oeggroup.com  
www.oeggroup.cl  
**EECOL INDUSTRIAL ELECTRIC**  
ventas@eecol.cl  
www.eecol.cl
- **RP China - VR China**  
**Schmersal Industrial Switchgear (Shanghai) Co. Ltd.**  
Wai Qing Song Road 5388  
201700 Shanghai / Qingspu  
Fone: +86-21-63 75 82 87  
Fax: +86-21-63 75 82 97  
sales@schmersal.com.cn  
www.schmersal.com.cn
- **Colômbia - Kolumbien**  
**EQUIPELCO**  
aospina@equipelco.com  
www.equipelco.com  
**SAMCO**  
jvargas@samcoingenieria.com  
www.samcoingenieria.com
- **Coreia do Sul - Korea**  
**Mahani Electric Co. Ltd.**  
46, Nonhyeon-ro 67-gil,  
Gangnam-gu, Seoul 135-930, Korea  
Fone: +82-(0) 2-21 94-33 00  
Fax: +82-(0) 2-21 94-33 97  
yskim@mec.co.kr  
www.mec.co.kr
- **Emirados Árabes Unidos - Vereinigte Arabische Emirate**  
**eurotech JLT**  
Office No.3404, 34<sup>th</sup> Floor,  
HDS Tower, Sheikh Zayed Road,  
Jumeirah Lakes Towers (JLT),  
P.O.Box 643650,  
Dubai, UAE  
Fone: +971 44-4 21 46 00  
Fax: +971 44-4 21 46 01  
sales@eurotech.ae  
www.eurotech.ae
- **Ecuador - Ecuador**  
**SENSORTEC S.A**  
AV. Napo y Pinto Guzmán  
QUITO  
Fone: +593 091 40 27 65  
+593 095 04 86 11  
infogye@sensortcsa.com  
www.sensortcsa.com
- **EUA - USA**  
**Schmersal Inc.**  
660 White Plains Road, Suite 160  
Tarrytown, NY 10591-9994  
Fone: +1-(0) 9 14-3 47-47 75  
Fax: +1-(0) 9 14-3 47-15 67  
infousa@schmersal.com  
www.schmersalusa.com
- **Guatemala - Guatemala**  
**PRESTELECTRO**  
AV Petapa 44-22,  
Zona 12; Cent. Com Florencia 01012  
Fone: +502 24 42-33 46  
Anabella.Barrios@prestelectro.com  
www.prestelectro.com
- **Índia - Indien**  
**Schmersal India Private Limited**  
Plot No G 7/1,  
Ranjangao MIDC,  
Taluka Shirur,  
District Pune 412220, India  
Fone: +91 21 38 61 47 00  
Fax: +91 20 66 86 11 14  
info-in@schmersal.com  
www.schmersal.in
- **Indonésia - Indonesien**  
**PT. Wiguna Sarana Sejahtera**  
Jl. Daan Mogot Raya No. 47  
Jakarta Barat 11470  
Fone: +62-(0) 21-5 63 77 70-2  
Fax: +62-(0) 21-5 66 69 79  
email@ptwiguna.com  
www.ptwiguna.com
- **Israel - Israel**  
**A.U. Shay Ltd.**  
23 Imber St. Kiriat. Arieh.  
P.O. Box 10049  
Petach Tikva 49222 Israel  
Fone: +972-3-9 23 36 01  
Fax: +972-3-9 23 46 01  
shay@uriel-shay.com  
www.uriel-shay.com
- **Japão - Japan**  
**Schmersal Japan Branch Office**  
3-39-8 Shoan, Suginami-ku  
Tokyo 167-0054  
Fone: +81-3-3247-0519  
Fax: +81-3-3247-0537  
safety@schmersaljp.com  
www.schmersal.jp
- **Lituânia / Estônia / Letônia**  
**BOPALIT**  
Mus galite rasti:  
Baltų pr. 145, LT-47125, Kaunas  
Fone: +370 37 298989  
Fone: +370 37 406718  
infobopalit.lt  
www.bopalit.lt
- **Malásia - Malaysien**  
**Ingermark (M) SDN.BHD**  
No. 29, Jalan KPK 1/8  
Kawasan Perindustrian Kundang  
48020 Rawang, Selangor Darul Ehsan  
Fone: +6 03-60-34 27 88  
Fax: +6 03-60-34 21 88  
enquiry@ingermark.com
- **México - Mexiko**  
**ISEL SA de CV**  
mario.c@isel.com.mx  
www.isel.com.mx  
**INNOVATIVE AUTOMOTION SOLUTIONS**  
ias@iasmx.com  
www.iasautomation.com.mx  
**EASA ENERGIA Y AUTOMATIZACIÓN**  
ias@iasmx.com  
www.iasautomation.com.mx  
**DINAMICA S.A de C.V**  
ias@iasmx.com  
www.iasautomation.com.mx  
**SIGRAMA S.A de C.V**  
ias@iasmx.com  
www.iasautomation.com.mx  
**VGR TECHNOLOGIES**  
ias@iasmx.com  
www.iasautomation.com.mx
- **Nova Zelândia - Neuseeland**  
**Hamer Automation**  
85A Falsgrave Street  
Philipstown  
Christchurch, New Zealand  
Fone: +64 (0)33 66 24 83  
Fax: +64 (0)33 79 13 79  
sales@hamer.co.nz  
www.hamer.co.nz
- **Paquistão - Pakistan**  
**eurotech JLT**  
Office No.3404, 34<sup>th</sup> Floor,  
HDS Tower, Sheikh Zayed Road,  
Jumeirah Lakes Towers (JLT),  
P.O.Box 643650, Dubai, UAE  
Fone: +971-4-4 21 46 00  
Fax: +971-4-4 21 46 01  
sales@eurotech.ae  
www.eurotech.ae
- **Paraguai - Paraguá y Brasguay S.R.L.**  
R. Internaciona 07  
KM 14; Minga Guazu  
Fone: +595 (61) 583-418/218/577  
brasguay@brasguay.com.py  
www.brasguay.com.py
- **Peru - Peru**  
**Fametal S.A.**  
fametal@fametal.com  
www.fametal.com  
**AYD**  
informes@ayd.com.pe  
www/ayd.com.pe
- **Sérvia/Montenegro - Serbien/Montenegro**  
**Tipteh d.o.o.**  
Toplice Milana 14A  
11050 Belgrade  
Fone: +381-(0)11-2 89 22 50  
Fax: +381-(0)11-3 01 83 26  
www.tipteh.rs
- **Singapura - Singapur**  
**Tong Sim Marine & Electric Co.**  
46 Kaki Bukit Crescent  
Kaki Bukit Techpark 1  
Singapore 416269  
Fone: +65-67 43 31 77  
Fax: +65-67 45 37 00  
tongsim@singnet.com.sg  
www.tongsim.com
- **Taiwan - Taiwan**  
**Golden Leader Camel Ent. Co., Ltd.**  
No. 453-7, Pei Tun Rd.  
Taichung City 40648, Taiwan  
Fone: +886-4-22 41 29 89  
Fax: +886-4-22 41 29 23  
camel88@ms46.hinet.net  
www.leadercamel.com.tw
- **Tailândia - Thailand**  
**M. F. P. Engineering Co. Ltd.**  
64-66 Buranasart Road  
Sanchaoporsva  
Bangkok 10200  
Fone: +66-2-2 26 44 00  
Fax: +66-2-2 25 67 68  
info@mfpthai.com  
www.mfpthai.com
- **Uruguai - Uruguay**  
**Giston S.A.**  
Pedernal 1896 - Of. 203  
Montevideo  
Fone: +598 (2) 2 00 07 91  
colmedo@giston.com.uy  
www.giston.com.uy
- **Venezuela - Venezuela**  
**EMI Equipos y Sistemas C.A.**  
Calle 10, Edf. Centro Industrial  
Martinisi, Piso 3, La Urbina  
Caracas  
Fone: +58 (212) 2 43 50 72  
ventas@emi-ve.com  
www.emi-ve.com
- **Vietnã - Vietnam**  
**Ingermark (M) Sdn Bhd, Rep Office**  
No. 10 Alley 1/34, Lane 1,  
Kham Thien Str.,  
Kham Thien Ward Dong Da Dist.,  
10000 Hanoi, Vietnam.  
Fone: +84-35 16 27 06  
Fax: +84-35 16 27 05  
ingvietn18@gmail.com  
www.ingermark.com



# O grupo Schmersal

O grupo empresarial Schmersal dedica-se, há muitos anos, a buscar soluções de segurança no processo produtivo. Com os mais diversos produtos, módulos de comando de atuação mecânica e sem contato, foi criada a maior linha mundial de sistemas e soluções de comutação de segurança para proteger o homem e a máquina. Mais de 1.500 colaboradores em mais de 50 países ao redor do mundo trabalham juntos com os nossos clientes no desenvolvimento de soluções inovadoras, para assim tornar o mundo mais seguro.

Motivados pela visão de um ambiente de trabalho seguro, os engenheiros do Grupo Schmersal estão trabalhando constantemente no desenvolvimento de novos dispositivos e sistemas para cada aplicação imaginável e exigência de diferentes indústrias. Novos conceitos de segurança exigem novas soluções e é necessário integrar novos princípios de detecção e descobrir novos caminhos para a transmissão e avaliação das informações fornecidas por estes princípios. Além disso, o conjunto de normas, regulamentos e diretrizes cada vez mais complexas, relativas à segurança de máquinas, também requer uma mudança de pensamento dos fabricantes e usuários de máquinas.

Estes são os desafios que o Grupo Schmersal, em parceria com os fabricantes de máquinas, está enfrentando e continuará a enfrentar no futuro.

## Divisões de produtos



### Comutação e monitoração de segurança

- Chaves de segurança para monitoração de portas
- Equipamentos de comando com funções de segurança
- Equipamentos de segurança táteis
- Equipamentos de segurança optoeletrônicos

### Segurança no processamento do sinal

- Módulos de monitoração de segurança
- Controladores de segurança
- Sistemas de bus de campo de segurança

### Automação

- Detecção de posição
- Equipamentos de comando e sinalização

## Setores



- Elevadores e escadas mecânicas
- Embalagens
- Alimentos
- Máquinas-ferramenta
- Indústria pesada

## Serviços



- Consultoria de aplicações
- Avaliação de conformidade CE e NR12
- Análise de risco conforme a diretiva de máquinas
- Medição de tempo de funcionamento remanescente
- Cursos e treinamentos Academia Schmersal

## Competências



- Segurança de máquinas
- Automação
- Proteção contra explosão
- Concepção higiênica

[www.schmersal.com.br](http://www.schmersal.com.br)

(15) 3263-9800



 **SCHMERSAL**  
Safe solutions for your industry

Os dados e especificações citados foram verificados criteriosamente.  
Alterações técnicas reservadas. Sujeito a equívocos.