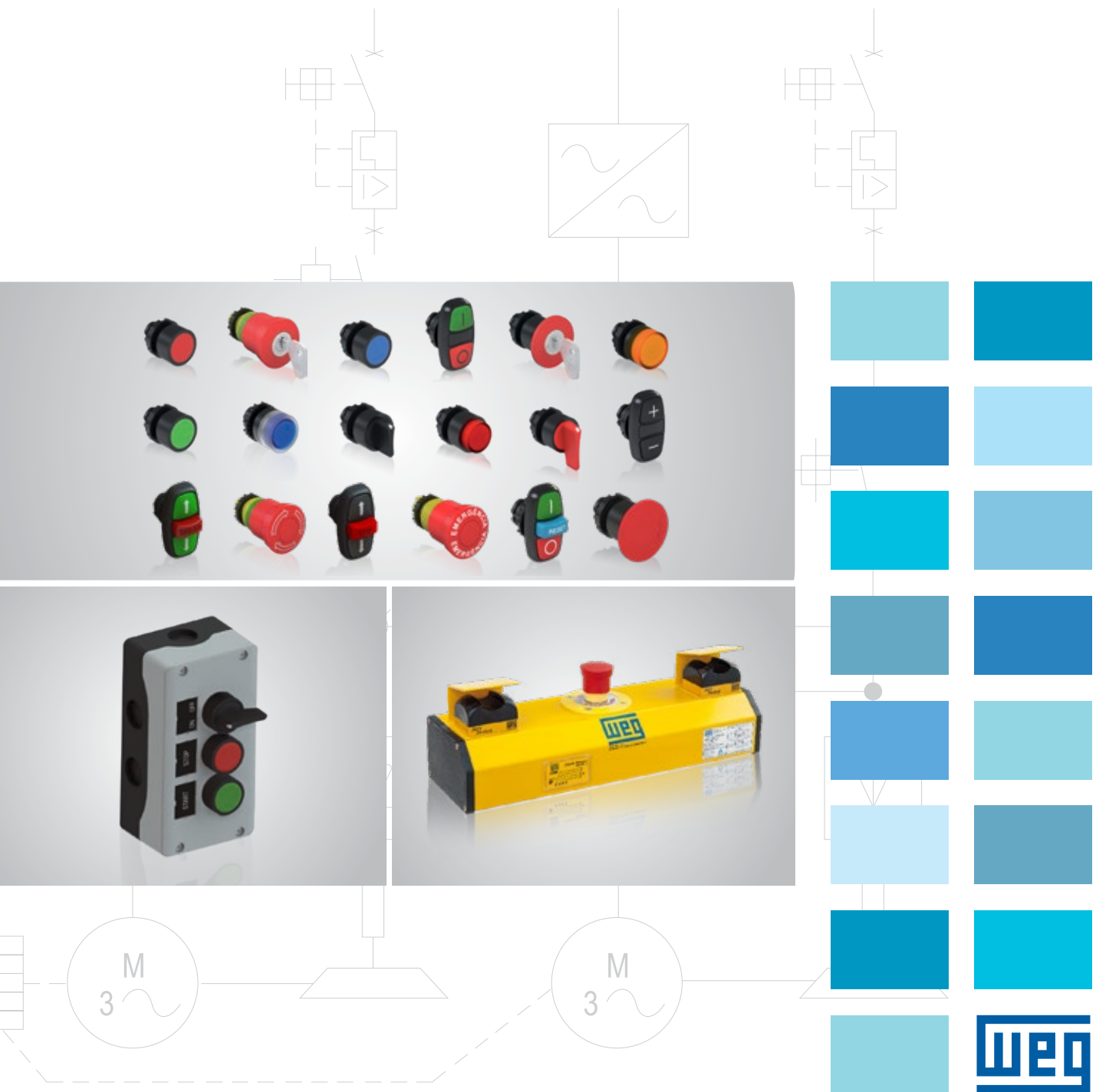


Automação

Comando e Sinalização - Linha CSW





Comando e Sinalização

Linha CSW

Sumário

| | |
|---|----|
| Introdução | 04 |
| Panorama Geral | 12 |
| Forma de Fornecimento: Frontal | |
| Botões Pulsadores - Não Iluminados | 14 |
| Botões de Emergência e com Trava - Não Iluminados | 20 |
| Botões Pulsadores - Iluminados | 23 |
| Sinaleiros Modulares | 26 |
| Comutadores de 2 Posições - Não Iluminados | 27 |
| Comutadores de 3 Posições - Não Iluminados | 28 |
| Comutadores - Iluminados | 29 |
| Acessórios - Montagem em Flange | 30 |
| Caixas de Montagem e Acessórios | 35 |
| Acessórios Comuns para Flange e Caixas | 37 |
| Conjuntos Fornecidos | 40 |
| Codificação | 42 |
| Dados Técnicos | 44 |
| Configurações Máximas Recomendadas de Blocos | 46 |
| Instalação e Montagem | 47 |
| Dimensões | 49 |

Variedade e funcionalidade para comando e sinalização



A linha de Comando e Sinalização CSW foi **cuidadosamente desenvolvida** para atender às necessidades de **controle e comando elétrico e sinalização** nas mais variadas aplicações industriais.

Todos os itens da linha foram projetados e possuem desempenho **em conformidade** com as **normas IEC 60947-5-1 (CE)** e **UL 508** (EUA e Canadá), permitindo a sua **aplicação em máquinas e painéis elétricos**, com destino aos **mais exigentes mercados de todo o mundo**.



Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

Design e Construção

Para assegurar elevado padrão de qualidade e proporcionar desempenho confiável nos circuitos de comando e sinalização industrial, os produtos da linha CSW são fabricados com matérias-primas de alta qualidade.

O seu design anatômico permite fácil compreensão e utilização ao operador.

A linha CSW caracteriza-se também pela sua robustez, confiabilidade e excelente relação custo-benefício.

100% produzida no Brasil, a linha CSW é mais um produto WEG de classe mundial disponível aos seus clientes no Brasil e em todo o mundo.



Fabricado no Brasil



Segurança e Confiabilidade

A linha CSW possui grau de proteção IP66, de acordo com a IEC 60529 e NEMA 4X conforme UL 508, proporcionando desempenho adequado mesmo em ambientes onde agentes contaminantes como pó e umidade estão presentes.

Toda a linha CSW é fabricada com materiais que retardam chama e com aditivos para proteção contra raios ultravioleta, garantindo segurança e confiabilidade em aplicações em ambientes externos e agressivos.



Não propaga
chama



Protegido contra
radiação U.V.

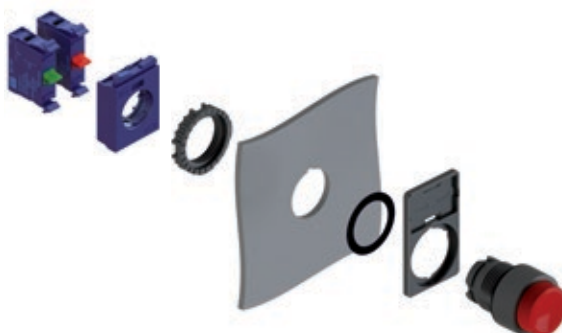


IP66
(NEMA 4X)
Protegido contra
poeira e jatos
de água



Facilidade de Montagem

Os blocos de contato e de iluminação da WEG possuem uma instalação rápida e fácil, sendo acoplados nos frontais (botões, seletores e sinalizadores) através de flanges especiais, sem necessidade de ferramenta e bastando um *click* para o seu correto encaixe nas flanges de 3 ou 5 posições. As flanges de engate rápido são acopladas nos frontais apenas por um *click* e, também, podem ser desacopladas dos frontais sem necessidade de qualquer ferramenta.



Blocos de Contatos Autolimpantes e de Alto Desempenho

Os contatos da linha CSW são fabricados com ligas especiais de prata, assegurando alta confiabilidade e desempenho aos circuitos de comando, com baixos níveis de corrente e tensão (5 mA / 17 V CC). Os blocos de contatos da WEG são autolimpantes, o que evita a oxidação interna dos contatos e garante melhor condutividade elétrica ao circuito. Em atendimento às exigências das normas internacionais e nacionais de segurança no trabalho, a exemplo da NR12, destaca-se que os blocos de contatos NF possuem a função de ruptura positiva, o que garante a abertura do contato através de uma ação direta, independentemente de qualquer eventualidade que possa ocorrer, como por exemplo, a soldagem dos contatos.



Positive opening

Diversidades nas Aplicações

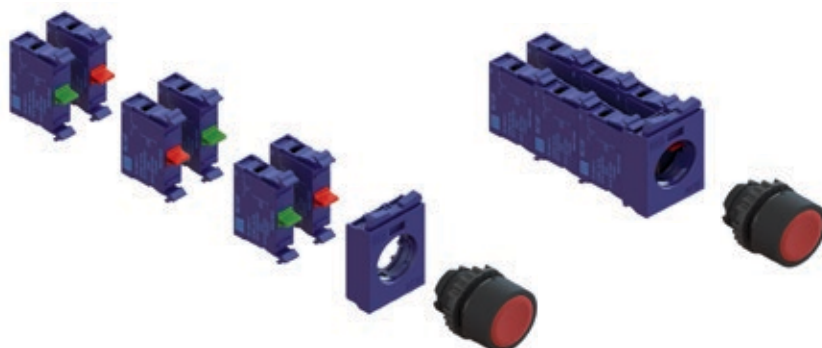
A WEG possui uma linha completa de soluções, a fim de atender as aplicações e complexidades industriais. O portfólio de comando e sinalização engloba diversos tipos de botões: pulsadores, duplos, triplos, iluminados (tecnologia LED), de emergência e muitas outras opções, juntamente com uma ampla linha de acessórios. São diversas opções de função e gravação.



Sistema de Montagem Front-Back e os Novos Blocos de Contato

Através de garras de conexão especiais, os blocos de contato podem ser montados de forma sobreposta entre si (montagem front-back). Esta nova forma de montagem possibilita maior flexibilidade na combinação de contatos e redução de itens de estoque, pois elimina a necessidade de utilização de blocos de contatos duplos.

Para a montagem sobreposta de blocos de contato deve-se utilizar a flange AF3F ou AF5F. Os novos blocos de contato que permitem montagem sobreposta são facilmente identificados dos blocos tradicionais pelo seu novo formato e pela cor azul. As flanges AF3F e AF5F são facilmente identificadas pela cor azul.



Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

Caixas Plásticas PBW para Montagem de Estações Descentralizadas de Controle e de Parada de Emergência

Com design moderno e atualizado as caixas PBW são compactas e atendem às mais variadas e severas aplicações industriais. Fabricadas com matérias-primas de alta qualidade garantem excelente desempenho em aplicações que requerem robustez contra impactos e resistência as intempéries. Sua utilização com os frontais da linha de comando e sinalização CSW possibilitam realizar diferentes funções, como: parada de emergência, sinalização, partidas, paradas, entre outras.



Principais Características e Benefícios

- Grau de proteção IP66/NEMA 4X: borrachas especiais de vedação garantem a estanqueidade e o grau de proteção durante todo o ciclo de vida do produto
- Entradas de prensa cabos: diversas entradas do tipo knock-out na base e nas laterais, possibilitam diferentes prensa cabos com diferentes dimensões de rosca
- Sistema de identificação exclusivo: integrado a tampa da caixa, permite a utilização das plaquetas padrões na linha CSW
- Parafusos de fixação imperdíveis: garantem segurança e facilidade de instalação e manutenção
- Robustez: fabricadas em policarbonato de alto desempenho com retardantes à chama e protegidas contra raios UV. Devido a sua construção mecânica oferece altíssima resistência a ambientes agressivos e a impactos
- Blocos especiais de contatos e de iluminação montados pela base permitem facilidade de montagem e instalação
- Segurança contra choques elétricos: fabricadas com materiais que permitem total isolamento das partes energizadas, garantem maior segurança aos usuários sem o risco de choques elétricos



Sistema de parafuso imperdível



Sistema de identificação exclusivo



**IP66
(NEMA 4X)** Protegido contra poeira e jatos de água



Protegido contra radiação U.V.



Totalmente isolado



Resistente a impactos

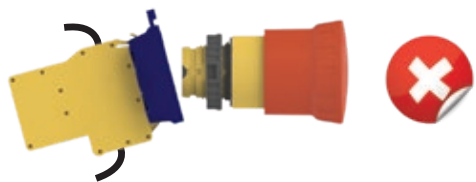


Não propaga chama

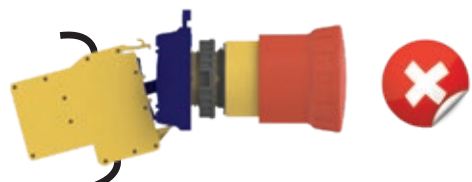
Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

Monitoração de Botões de Emergência

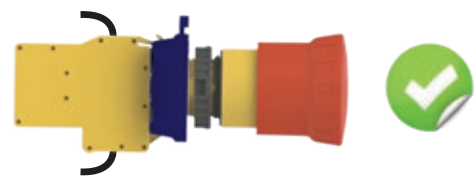
- Os botões de emergência são um dos dispositivos mais comuns e importantes para acionar paradas de emergência e sinalizar situações perigosas em painéis de máquinas e equipamentos. Porém, se este dispositivo não estiver montado adequadamente, sua função será comprometida e poderá colocar usuários em risco.
- Para garantir maior segurança nessas aplicações foi desenvolvido o bloco de monitoração BCM01F-CSW. Sua instalação com os botões de emergência da linha BESG/P/Y asseguram que a montagem esteja correta e permitem maior confiabilidade em sistemas de paradas de emergência. Quando encaixados na posição correta, o botão de parada de emergência WEG impede o acionamento ou desligamento accidental.
- Desenvolvido de acordo com as normas internacionais IEC 60947-5-5 e UL 508 e para atender aos requisitos da norma brasileira NR12. Seu uso associado aos demais equipamentos de proteção coletiva (EPC) garantem maior segurança a sua aplicação.



Flange NÃO montada corretamente no botão.



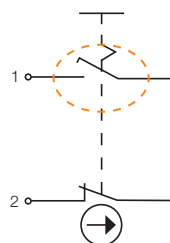
Bloco NÃO montado corretamente na flange.



Montagem correta.



Diagrama Elétrico

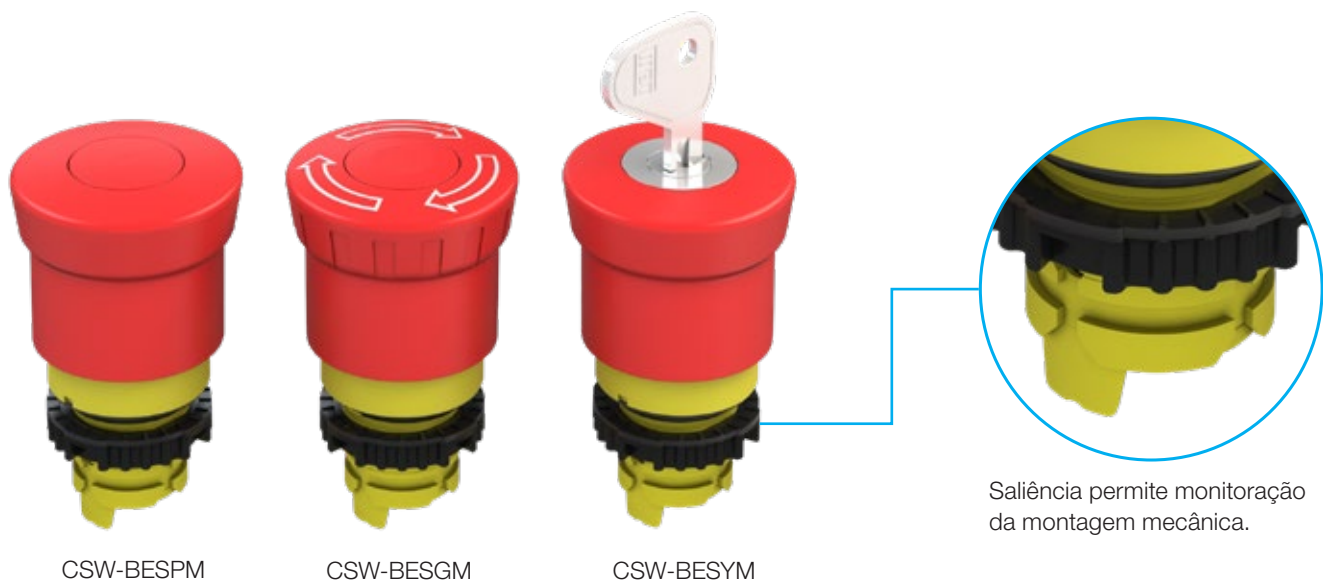


Contato NA se fecha apenas quando a montagem mecânica está correta. Quando o botão é acionado ou retirado de sua posição, o contato NA abre e interrompe o circuito elétrico.

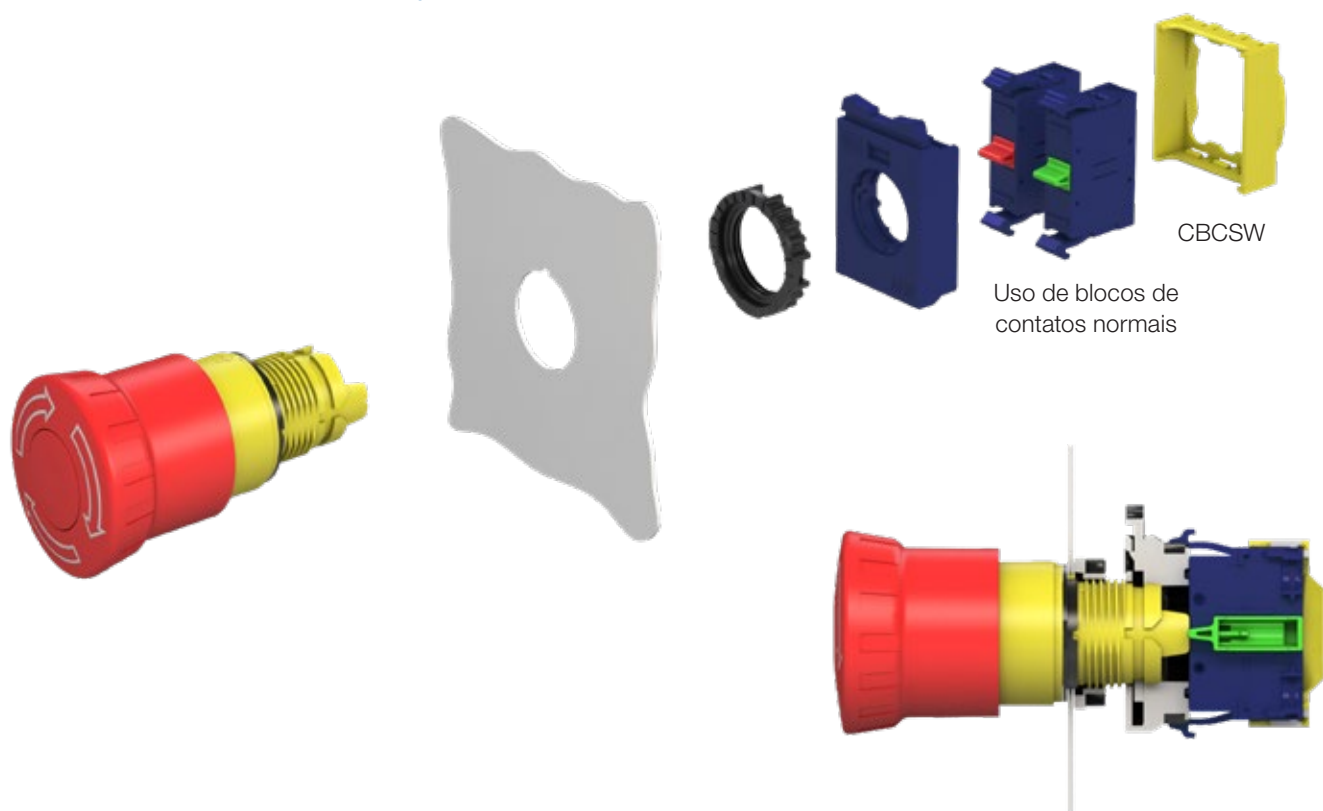
Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

Monitoração de Botões de Emergência

Botões de emergência BESGM, BESPM e BESYM permitem a monitoração da montagem mecânica com o uso de blocos de contatos simples nas montagens por flange ou em caixas plásticas PBW. Através da cinta de união de blocos de contato CBCSW possibilitam transformar todos os itens num único conjunto garantindo maior segurança e diminuindo a possibilidade de falhas de operação. Único fabricante nacional com sistema de monitoração de botões de emergência montados em caixas plásticas com blocos de contatos montados pela base garantindo soluções mais compactas e eficiente para sua aplicação.



Montagem do Sistema de Monitoração em Flange com Sistema Front-Back



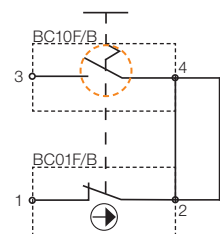
Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

Montagem do Sistema de Monitoração em Caixas PBW

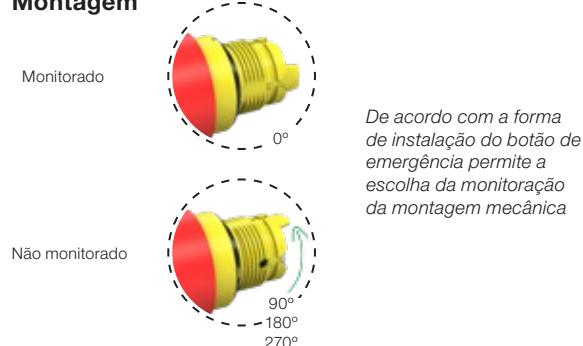


Diagrama Elétrico

Contato NA se fecha quando montagem mecânica está correta



Montagem



Blocos de Iluminação de Alto Desempenho

LEDs de alto brilho garantem elevada luminosidade e eficiência (lumens/Watt), com baixa dissipação térmica e consumo de energia. Sua construção integrada proporciona alta resistência mecânica a vibrações e uma operação livre de manutenção. Sua vida útil é muitas vezes superior a iluminação feita por lâmpadas incandescentes convencionais tipo Ba9s.

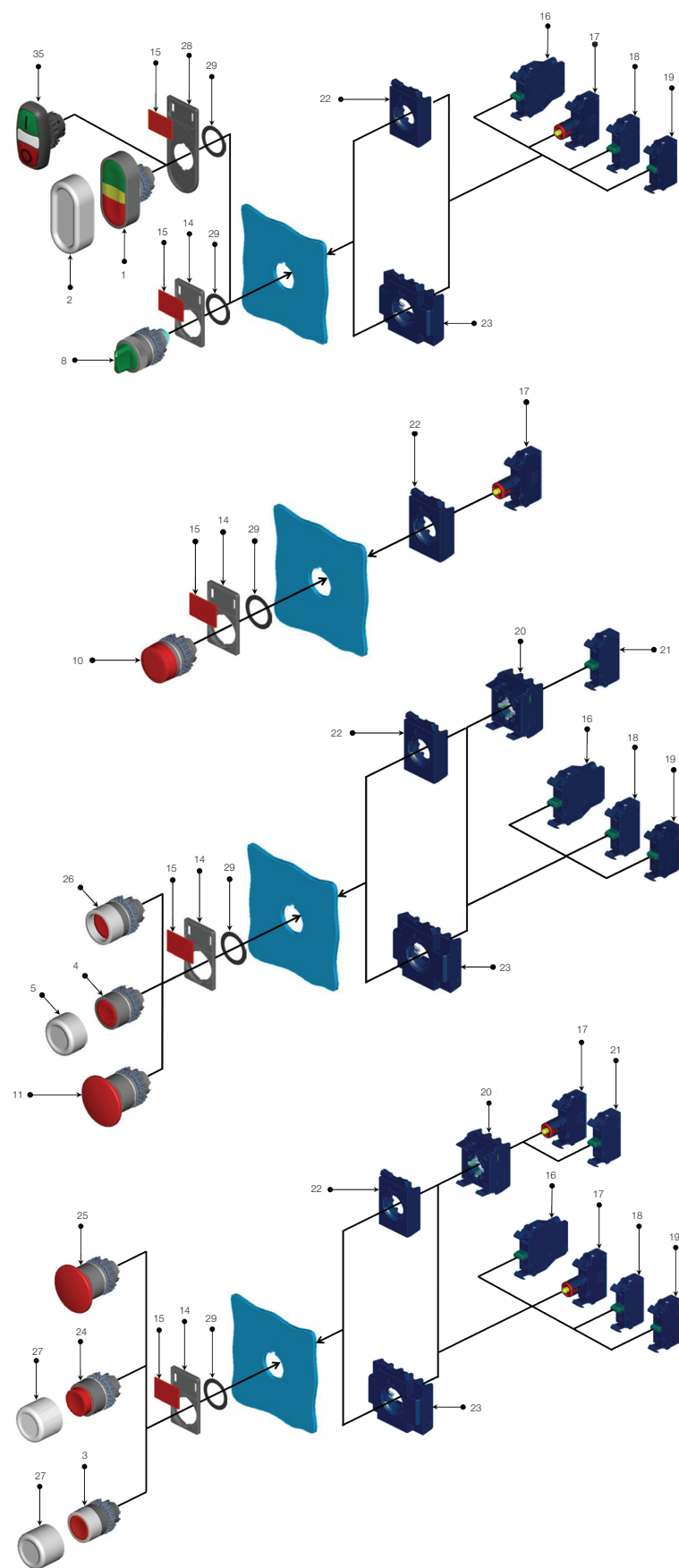


Certificações

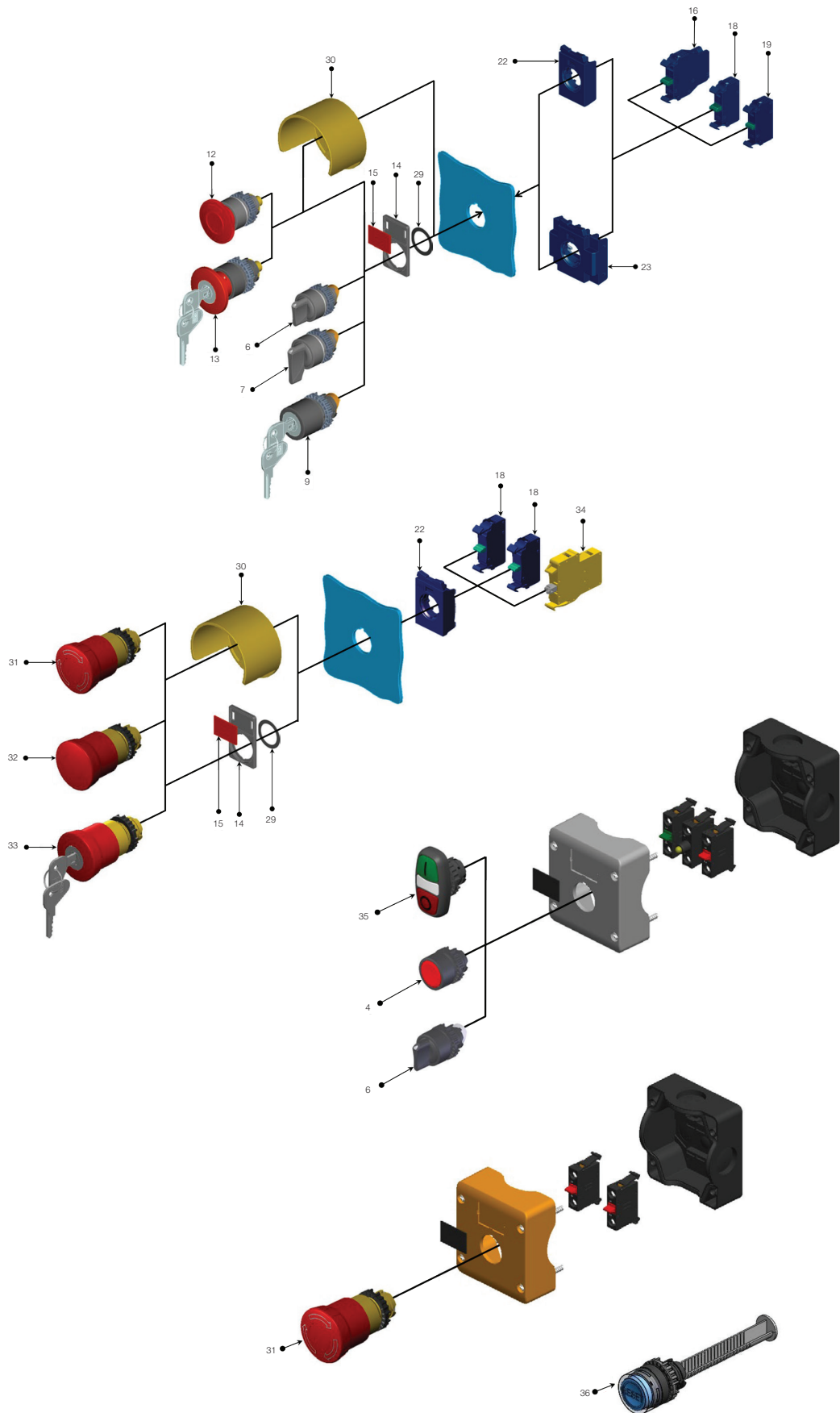
- Os produtos da linha de CSW possuem diversas certificações para os mais variados mercados e aplicações.

Panorama Geral de Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66

| Nº | Descrição |
|----|---|
| 1 | Botão pulsador duplo |
| 2 | Proteção do botão duplo |
| 3 | Botão simples iluminado |
| 4 | Botão pulsador simples |
| 5 | Proteção do botão simples |
| 6 | Comutador Knob curto |
| 7 | Comutador Knob longo |
| 8 | Comutador iluminado |
| 9 | Comutador com chave |
| 10 | Sinalheiro |
| 11 | Comutador cogumelo |
| 12 | Botão emergência gira |
| 13 | Botão emergência com chave |
| 14 | Porta plaqueta |
| 15 | Plaqueta |
| 16 | Bloco de contato duplo |
| 17 | Bloco de iluminação |
| 18 | Bloco de contato simples |
| 19 | Bloco de contato simples NF retardado |
| 20 | Bloco de retenção |
| 21 | Bloco de contato simples NA adiantado |
| 22 | Flange de 3 posições |
| 23 | Flange de 5 posições |
| 24 | Pulsador saliente iluminado |
| 25 | Comutador cogumelo iluminado |
| 26 | Botão pulsador simples guarda alta |
| 27 | Proteção do botão simples iluminação e saliente |
| 28 | Porta plaqueta botão duplo |
| 29 | Anel de vedação |
| 30 | Guarnição |
| 31 | Emergência gira (BESG) |
| 32 | Emergência puxa (BESP) |
| 33 | Emergência com chave (BESY) |
| 34 | Bloco automonitorado |
| 35 | Botão pulsador duplo IP66 |
| 36 | Botão faceado com haste BH |



Panorama Geral de Comando e Sinalização - Linha CSW ($\varnothing 22$ mm) - IP66



Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Faceado

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BF0 WH | 12880559 | 0,021 |
| | Vermelho | CSW-BF1 WH | 12881927 | |
| | Verde | CSW-BF2 WH | 12882149 | |
| | Amarela | CSW-BF3 WH | 12882150 | |
| | Azul | CSW-BF4 WH | 12882151 | |
| | Preto | CSW-BF5 WH | 12882152 | |

Guarda Alta

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|-------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BGA0 WH | 12882154 | 0,022 |
| | Vermelho | CSW-BGA1 WH | 12882155 | |
| | Verde | CSW-BGA2 WH | 12882156 | |
| | Amarela | CSW-BGA3 WH | 12882157 | |
| | Azul | CSW-BGA4 WH | 12882158 | |
| | Preto | CSW-BGA5 WH | 12882159 | |

Saliente¹⁾

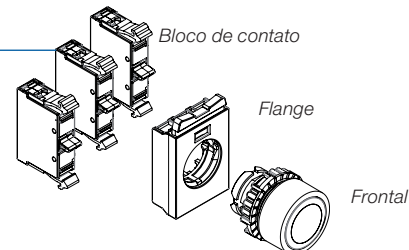
| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BS0 WH | 12882167 | 0,021 |
| | Vermelho | CSW-BS1 WH | 12882208 | |
| | Verde | CSW-BS2 WH | 12882210 | |
| | Amarela | CSW-BS3 WH | 12882211 | |
| | Azul | CSW-BS4 WH | 12882212 | |
| | Preto | CSW-BS5 WH | 12882213 | |

Cogumelo - Diâmetro Externo: Ø40 mm¹⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BC0 WH | 12882160 | 0,024 |
| | Vermelho | CSW-BC1 WH | 12882161 | |
| | Verde | CSW-BC2 WH | 12882162 | |
| | Amarela | CSW-BC3 WH | 12882163 | |
| | Azul | CSW-BC4 WH | 12882164 | |
| | Preto | CSW-BC5 WH | 12882166 | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Duplo Faceado¹⁾

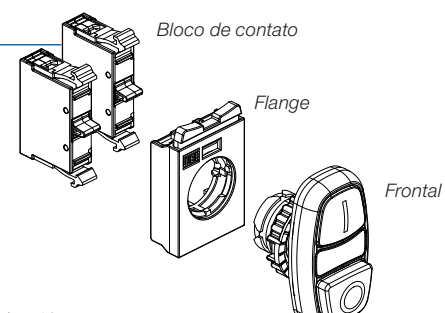
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|---|---------|---|----------|--------------|-----------------|-----------|--|
|  | Faceado |  | Verde | I | CSW2-BDF21IO WH | 0,034 | |
| | Faceado |  | Vermelho | 0 | | | |
| | Faceado |  | Verde | LIGA | CSW2-BDF21LD WH | | |
| | Faceado |  | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado |  | Verde | START | CSW2-BDF21SS WH | | |
| | Faceado |  | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado |  | Verde | Sem gravação | CSW2-BDF21 WH | | |
| | Faceado |  | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado |  | Branco | I | CSW2-BDF05IO WH | | |
| | Faceado |  | Preto | 0 | | | |
| | Faceado |  | Branco | START | CSW2-BDF05SS WH | | |
| | Faceado |  | Preto | STOP | | | |
| | Faceado |  | Branco | Sem gravação | CSW2-BDF05 WH | | |
| | Faceado |  | Preto | Sem gravação | | | |
| | Faceado |  | Preto | + | CSW2-BDF55PN WH | | |
| | Faceado |  | Preto | - | | | |
| | Faceado |  | Preto | ↑ | CSW2-BDF55FR WH | | |
| | Faceado |  | Preto | ↓ | | | |

Duplo Saliente¹⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|---|----------|---|----------|--------------|-----------------|-----------|--|
|  | Faceado |  | Verde | I | CSW2-BDS21IO WH | 0,034 | |
| | Saliente |  | Vermelho | 0 | | | |
| | Faceado |  | Verde | LIGA | CSW2-BDS21LD WH | | |
| | Saliente |  | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado |  | Verde | START | CSW2-BDS21SS WH | | |
| | Saliente |  | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado |  | Verde | Sem gravação | CSW2-BDS21 WH | | |
| | Saliente |  | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado |  | Branco | I | CSW2-BDS05IO WH | | |
| | Saliente |  | Preto | 0 | | | |
| | Faceado |  | Branco | START | CSW2-BDS05SS WH | | |
| | Saliente |  | Preto | STOP | | | |
| | Faceado |  | Branco | Sem gravação | CSW2-BDS05 WH | | |
| | Saliente |  | Preto | Sem gravação | | | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Duplo Faceado com Moldura Metalizada¹⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|-----|----------|--------------|------------------|-----------|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDFC21IO WH | 13184929 |
| | Faceado | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDFC21LD WH | 13184931 |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDFC21SS WH | 13184932 |
| | Faceado | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDFC21 WH | 13184933 |
| | Faceado | | Vermelho | Sem gravação | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDFC05IO WH | 13184934 |
| | Faceado | | Preto | O | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDFC05SS WH | 13184936 |
| | Faceado | | Preto | STOP | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDFC05 WH | 13184937 |
| | Faceado | | Preto | Sem gravação | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BDFC55PN WH | 13184988 |
| | Faceado | | Preto | - | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | CSW2-BDFC55FR WH | 13184989 |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |

0,034

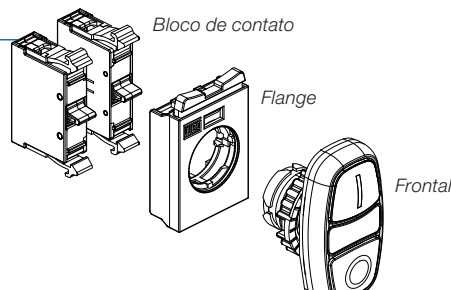
Duplo Saliente com Moldura Metalizada¹⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|----------|-----|----------|--------------|------------------|-----------|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDSC21 WH | 13184993 |
| | Saliente | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDSC21LD WH | 13184991 |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDSC21IO WH | 13184990 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDSC21 WH | 13184993 |
| | Saliente | | Vermelho | Sem gravação | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDSC05IO WH | 13184994 |
| | Saliente | | Preto | O | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDSC05SS WH | 13184995 |
| | Saliente | | Preto | STOP | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDSC05 WH | 13184996 |
| | Saliente | | Preto | Sem gravação | | |

0,034

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Triplo Faceado¹⁾

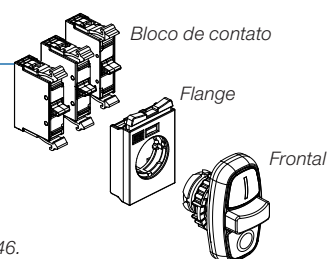
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|----------|-----|----------|------------|--------------------|-----------|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTF212IIIS WH | 0,034 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | O | | |
| | Faceado | | Verde | → | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | ← | | |
| | Faceado | | Verde | ↑ | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | ↓ | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | CSW2-BTF212FRS WH | 0,034 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Branco | ↑ | CSW2-BTF515FRD WH | 0,034 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Branco | → | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ← | | |
| | Faceado | | Verde | + | CSW2-BTF015FRS WH | 0,034 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | - | | |
| | Faceado | | Preto | + | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | - | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BTF515PND WH | 0,034 |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Preto | - | | |
| | Faceado | | Verde | I | | |
| | Saliente | | Azul | REARME | | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTF241IORM WH | 0,034 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Branco | I | | |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Preto | O | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BTF045SSR WH | 0,034 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Preto | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTF241LDRM WH | 0,034 |
| | Saliente | | Azul | REARME | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTF241LDR WH | 0,034 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato

Notas: 1) Outras cores e funções sob consulta;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.



Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Triplô Faceado com Moldura Metalizada¹⁾

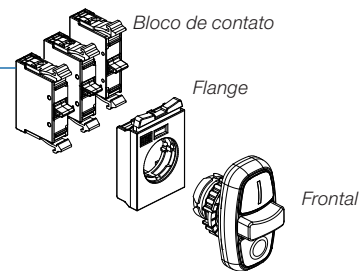
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|----------|-----|----------|------------|---------------------|-----------|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTFC212IIIS WH | 13185098 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | II | | |
| | Faceado | | Verde | → | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | ← | | |
| | Faceado | | Verde | ↑ | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | ↓ | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | CSW2-BTFC515FRS WH | 13185102 |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Branco | ↑ | CSW2-BTFC015FRS WH | 13185105 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | |
| | Faceado | | Branco | → | CSW2-BTFC015RLS WH | 13185107 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | ← | | |
| | Faceado | | Verde | + | CSW2-BTFC212PNS WH | 13185160 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | - | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BTFC515PNS WH | 13185162 |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | |
| | Faceado | | Preto | - | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BTFC515PND WH | 13185163 |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Preto | - | | |
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTFC241IORM WH | 13185164 |
| | Saliente | | Azul | REARME | | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTFC241IOR WH | 13185165 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BTFC045IOR WH | 13185167 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Preto | O | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BTFC045SSR WH | 13185239 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Preto | STOP | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTFC241LDRM WH | 13185241 |
| | Saliente | | Azul | REARME | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTFC241LDR WH | 13185242 |
| | Saliente | | Azul | RESET | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato

Notas: 1) Outras cores e funções sob consulta;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.



Botões Pulsadores - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Triple Saliente¹⁾

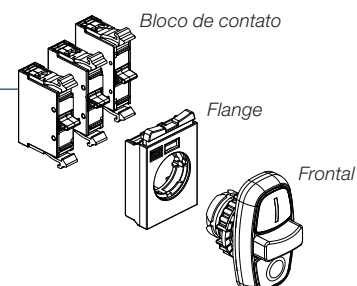
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|----------|-----|----------|------------|--------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTS241IORM WH | 0,034 | |
| | Saliente | | Azul | REARME | | | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTS241IOR WH | | |
| | Saliente | | Azul | RESET | | | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTS241LDRM WH | | |
| | Saliente | | Azul | REARME | | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTS241LDR WH | | |
| | Saliente | | Azul | RESET | | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |

Triple Saliente com Moldura Metalizada¹⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|----------|-----|----------|------------|---------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTSC241IORM WH | 0,034 | |
| | Saliente | | Azul | REARME | | | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BTSC241IOR WH | | |
| | Saliente | | Azul | RESET | | | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTSC241LDRM WH | | |
| | Saliente | | Azul | REARME | | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BTSC241LDR WH | | |
| | Saliente | | Azul | RESET | | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Outras cores e funções sob consulta;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões com Trava - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

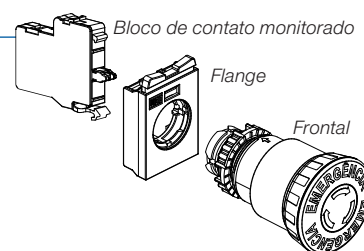
Fornecimento: Somente Frontal

Emergência - ISO 13850 (EN 418) e IEC 60947-5-5 - Diâmetro Externo: Ø42 mm

| Foto ilustrativa | Descrição | Sinalização | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---|-------------|-----|------------|---------------|-----------|
| | Puxa para soltar | - | | Vermelho | CSW-BESP WH | 12882459 |
| | Gira para soltar | - | | Vermelho | CSW-BESG WH | 12882447 |
| | Com chave ¹⁾ | - | | Vermelho | CSW-BESY WH | 12882461 |
| | Puxa para soltar | Lateral | | Vermelho | CSW-BEPS WH | 12882463 |
| | Gira para soltar | Lateral | | Vermelho | CSW-BESGS WH | 12882462 |
| | Com chave ¹⁾ | Lateral | | Vermelho | CSW-BESYS WH | 12882464 |
| | Puxa para soltar com gravação circular EMERGÊNCIA | - | | Vermelho | CSW-BESP48 WH | 12932074 |
| | Gira para soltar com gravação circular EMERGÊNCIA | - | | Vermelho | CSW-BESG46 WH | 13034654 |
| | Puxa para soltar com gravação circular EMERGÊNCIA | Lateral | | Vermelho | CSW-BEPS48 WH | 13553037 |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Chaves com diferentes segredos somente sob consulta;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões com Trava - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

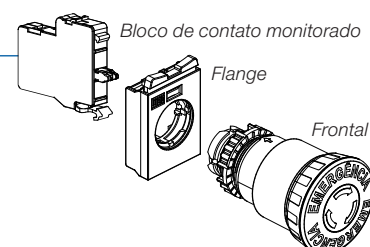
Fornecimento: Somente Frontal

Emergência com Monitoração - ISO 13850 (EN 418) e IEC 60947-5-5 - Diâmetro Externo: Ø42 mm

| Foto ilustrativa | Descrição | Sinalização | Cor | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|-------------------------|-------------|-----|------------|---------------|-----------|-------|
| | Puxa para soltar | - | | Vermelho | CSW-BESPM WH | 13268409 | 0,049 |
| | Gira para soltar | - | | Vermelho | CSW-BESGM WH | 13268381 | |
| | Com chave ¹⁾ | - | | Vermelho | CSW-BESYM WH | 13274097 | 0,114 |
| | Puxa para soltar | Lateral | | Vermelho | CSW-BESPM WH | 13277427 | 0,049 |
| | Gira para soltar | Lateral | | Vermelho | CSW-BESGSM WH | 13277423 | |
| | Com chave ¹⁾ | Lateral | | Vermelho | CSW-BESYSM WH | 13277425 | 0,114 |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Chaves com diferentes segredos somente sob consulta;

2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões com Trava - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Cogumelo Gira para Soltar - Diâmetro Externo: Ø40 mm¹⁾

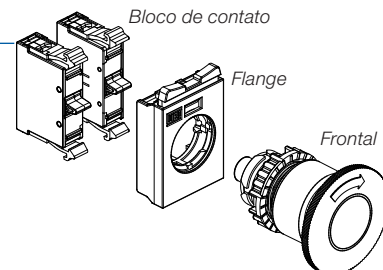
| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|------------|-------------|----------|-----------|
| | ○ Branco | CSW-BCT0 WH | 12882214 | 0,027 |
| | ● Vermelho | CSW-BCT1 WH | 12882215 | |
| | ● Verde | CSW-BCT2 WH | 12882216 | |
| | ● Amarela | CSW-BCT3 WH | 12882217 | |
| | ● Azul | CSW-BCT4 WH | 12882249 | |
| | ● Preto | CSW-BCT5 WH | 12882250 | |

Cogumelo com Chave - Diâmetro Externo: Ø40 mm¹⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|------------|-------------|----------|-----------|
| | ○ Branco | CSW-BCY0 WH | 12882251 | 0,090 |
| | ● Vermelho | CSW-BCY1 WH | 12882252 | |
| | ● Verde | CSW-BCY2 WH | 12882253 | |
| | ● Amarela | CSW-BCY3 WH | 12882255 | |
| | ● Azul | CSW-BCY4 WH | 12882256 | |
| | ● Preto | CSW-BCY5 WH | 12882257 | |

Como efetuar um pedido²⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;
2) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Faceado¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|---------------------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BFI0 WH | 12882258 | 0,021 |
| | Vermelho | CSW-BFI1 WH | 12882259 | |
| | Verde | CSW-BFI2 WH | 12882260 | |
| | Amarela | CSW-BFI3 WH | 12882261 | |
| | Azul | CSW-BFI4 WH | 12882262 | |
| | Laranja | CSW-BFI6 WH ³⁾ | 12882264 | |

Saliente¹⁾²⁾

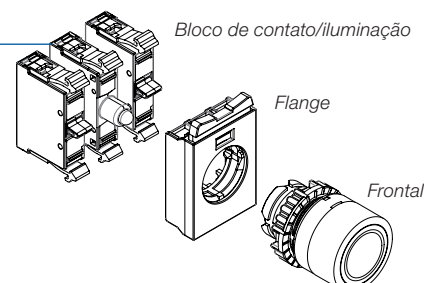
| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|--|----------|---------------------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BSI0 WH | 12882265 | 0,021 |
| | Vermelho | CSW-BSI1 WH | 12882266 | |
| | Verde | CSW-BSI2 WH | 12882267 | |
| | Amarela | CSW-BSI3 WH | 12882298 | |
| | Azul | CSW-BSI4 WH | 12882299 | |
| | Laranja | CSW-BSI6 WH ³⁾ | 12882300 | |

Cogumelo - Diâmetro Externo: Ø40 mm¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|----------|---------------------------|----------|-----------|
|  | Branco | CSW-BCI0 WH | 12882301 | 0,026 |
| | Vermelho | CSW-BCI1 WH | 12882302 | |
| | Verde | CSW-BCI2 WH | 12882303 | |
| | Amarela | CSW-BCI3 WH | 12882304 | |
| | Azul | CSW-BCI4 WH | 12882305 | |
| | Laranja | CSW-BCI6 WH ³⁾ | 12882306 | |

Como efetuar um pedido⁴⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato
- + Bloco de iluminação



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

2) Permite a utilização de bloco de contato de iluminação na posição central da flange;

3) Para melhor performance utilizar bloco de LED na cor amarela;

4) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos/iluminação para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Duplo Faceado¹⁾²⁾³⁾

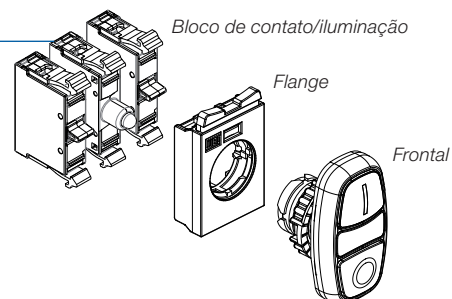
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|---------|-----|----------|--------------|------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDFI21IO WH | 0,034 | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDFI21LD WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDFI21SS WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDFI21 WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDFI05IO WH | | |
| | Faceado | | Preto | O | | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDFI05SS WH | | |
| | Faceado | | Preto | STOP | | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDFI05 WH | | |
| | Faceado | | Preto | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BDFI55PN WH | | |
| | Faceado | | Preto | - | | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | CSW2-BDFI55FR WH | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | | |

Duplo Saliente¹⁾²⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|----------|-----|----------|--------------|------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDSI21IO WH | 0,034 | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDSI21LD WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDSI21SS WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDSI21 WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDSI05IO WH | | |
| | Saliente | | Preto | O | | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDSI05SS WH | | |
| | Saliente | | Preto | STOP | | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDSI05 WH | | |
| | Saliente | | Preto | Sem gravação | | | |

Como efetuar um pedido⁴⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato
- + Bloco de iluminação



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

2) Permite a utilização de bloco de contato de iluminação na posição central da flange;

3) Permite a iluminação somente através de bloco de LED modelos CSW-BIDL...

4) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos/iluminação para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Duplo Faceado com Moldura Metalizada¹⁾²⁾³⁾

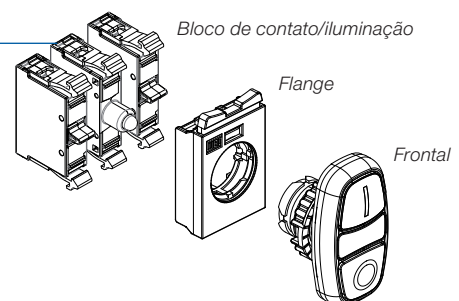
| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|---------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDFIC21IO WH | 0,034 | |
| | Faceado | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDFIC21LD WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDFIC21SS WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDFIC21 WH | | |
| | Faceado | | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDFIC05IO WH | | |
| | Faceado | | Preto | O | | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDFIC05SS WH | | |
| | Faceado | | Preto | STOP | | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDFIC05 WH | | |
| | Faceado | | Preto | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Preto | + | CSW2-BDFIC55PN WH | | |
| | Faceado | | Preto | - | | | |
| | Faceado | | Preto | ↑ | CSW2-BDFIC55FR WH | | |
| | Faceado | | Preto | ↓ | | | |

Duplo Saliente com Moldura Metalizada¹⁾²⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Frontal | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | |
|------------------|----------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------|--|
| | Faceado | | Verde | I | CSW2-BDSIC21IO WH | 0,034 | |
| | Saliente | | Vermelho | O | | | |
| | Faceado | | Verde | LIGA | CSW2-BDSIC21LD WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | DESLIGA | | | |
| | Faceado | | Verde | START | CSW2-BDSIC21SS WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | STOP | | | |
| | Faceado | | Verde | Sem gravação | CSW2-BDSIC21 WH | | |
| | Saliente | | Vermelho | Sem gravação | | | |
| | Faceado | | Branco | I | CSW2-BDSIC05IO WH | | |
| | Saliente | | Preto | O | | | |
| | Faceado | | Branco | START | CSW2-BDSIC05SS WH | | |
| | Saliente | | Preto | STOP | | | |
| | Faceado | | Branco | Sem gravação | CSW2-BDSIC05 WH | | |
| | Saliente | | Preto | Sem gravação | | | |

Como efetuar um pedido⁴⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato
- + Bloco de iluminação



Notas: 1) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;
 2) Permite a utilização de bloco de contato de iluminação na posição central da flange;
 3) Permite a iluminação somente através de bloco de LED modelos CSW-BIDL...
 4) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos/iluminação para cada frontal na página 46.

Botões Pulsadores - Iluminados - Ø22 mm - IP40

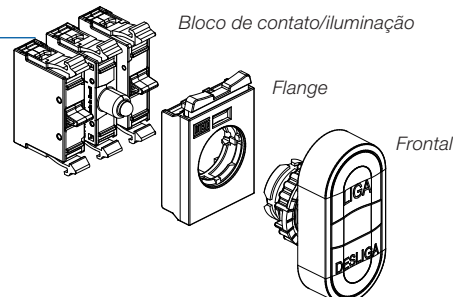
Fornecimento: Somente Frontal

Duplo Faceado - Grau de Proteção IP40¹⁾²⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Gravação | Referência | Código | Peso (kg) | | |
|------------------|----------|--------------|---------------|----------|-----------|--|--|
| | Verde | I | CSW-BD WH | 12884105 | 0,030 | | |
| | Vermelho | O | | | | | |
| | Verde | LIGA | CSW-BD21LD WH | | | | |
| | Vermelho | DESLIGA | | | | | |
| | Verde | START | CSW-BD21SS WH | | | | |
| | Vermelho | STOP | | | | | |
| | Verde | Sem gravação | CSW-BD21 WH | | | | |
| | Vermelho | Sem gravação | | | | | |
| | Branco | I | CSW-BD05IO WH | | | | |
| | Preto | O | | | | | |
| | Branco | START | CSW-BD05SS WH | | | | |
| | Preto | STOP | | | | | |
| | Branco | Sem gravação | CSW-BD05 WH | | | | |
| | Preto | Sem gravação | | | | | |
| | Preto | + | CSW-BD55PN WH | | | | |
| | Preto | - | | | | | |
| | Preto | ↑ | CSW-BD55FR WH | | | | |
| | Preto | ↓ | | | | | |

Como efetuar um pedido

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato
- + Bloco de iluminação



Sinaleiros Modulares - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Difusos¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|----------|--------------------------|----------|-----------|
| | Branco | CSW-SD0 WH | 12882465 | 0,016 |
| | Vermelho | CSW-SD1 WH | 12882466 | |
| | Verde | CSW-SD2 WH | 12882467 | |
| | Amarela | CSW-SD3 WH | 12882478 | |
| | Azul | CSW-SD4 WH | 12882479 | |
| | Laranja | CSW-SD6 WH ⁴⁾ | 12882480 | |

Como efetuar um pedido⁵⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de iluminação

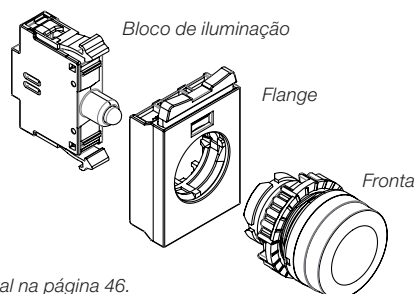
Notas: 1) Permite iluminação através de bloco de lâmpada e bloco de LED;

2) Não permite a utilização de blocos de contatos na posição central da flange;

3) Para aumentar o grau de proteção para IP66 utilizar acessório APBD;

4) Para melhor performance utilizar bloco de LED na cor amarela;

5) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos/iluminação para cada frontal na página 46.



Comutadores de 2 Posições - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Knob Curto¹⁾

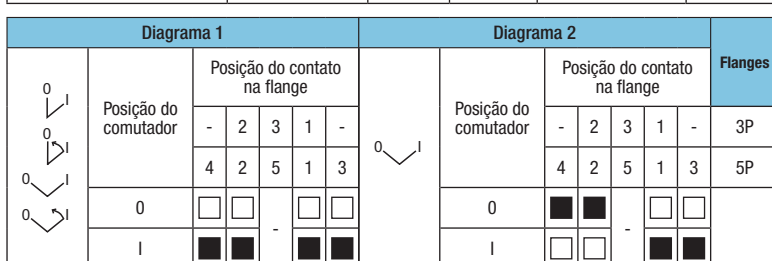
| Foto ilustrativa | Atuação | | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|-----|----------|-------------------|-------------------|---|------------|----------------|-----------|
| | 0 | ↓ I | Fixa | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CK2F45 WH | 12882307 |
| | 0 | ↑ I | Retorno | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CK2R45 WH | 12882309 |
| | 0 | I | Fixa | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CK2F90 WH | 12882308 |
| | | | | 2 | 90° | ● | Preto | CSW-CK2F90W WH | 12904656 |
| | 0 | ↔ I | Retorno | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CK2R90 WH | 12882310 |

Alavanca (Knob Longo)¹⁾

| Foto ilustrativa | Atuação | | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|-----|----------|-------------------|-------------------|---|------------|----------------|-----------|
| | 0 | ↓ I | Fixa | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CA2F45 WH | 12882316 |
| | 0 | ↑ I | Retorno | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CA2R45 WH | 12882338 |
| | 0 | I | Fixa | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CA2F90 WH | 12882317 |
| | | | | 2 | 90° | ● | Preto | CSW-CA2F90W WH | 12904688 |
| | 0 | ↔ I | Retorno | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CA2R90 WH | 12882339 |

Com Chave²⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Atuação | | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|-----|----------|-------------------|-------------------|---|------------|----------------|-----------|
| | 0 | ↓ I | Fixa | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CY2F45 WH | 12882344 |
| | 0 | ↑ I | Retorno | 1 | 45° | ● | Preto | CSW-CY2R45 WH | 12882346 |
| | 0 | I | Fixa | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CY2F90 WH | 12882369 |
| | | | | 2 | 90° | ● | Preto | CSW-CY2F90W WH | 12904689 |
| | 0 | ↔ I | Retorno | 1 | 90° | ● | Preto | CSW-CY2R90 WH | 12882370 |

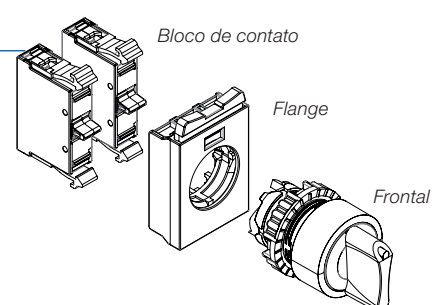


Legenda

- Contatos em repouso.
- Contatos comutados.

Como efetuar um pedido⁴⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Comutadores disponíveis em outras cores, somente sob consulta;

2) Chaves com diferentes segredos somente sob consulta;

3) Saída da chave em qualquer posição. Para saída da chave em posições específicas substituir CY por:

CYD (somente à direita), CYE (somente à esquerda) e CYC (somente pelo centro);

4) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Comutadores de 3 Posições - Não Iluminados - Ø22 mm - IP66

Fornecimento: Somente Frontal

Knob Curto¹⁾

| Foto ilustrativa | Atuação | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| | I 0 II | Fixa | 1 | 45° | Preto | CSW-CK3F45 WH | 12882311 |
| | I 0 II | Retorno | 1 | 45° | Preto | CSW-CK3R45 WH | 12882312 |
| | I 0 II | Retorno à direita | 1 | 45° | Preto | CSW-CK3RD45 WH | 12882315 |
| | I 0 II | Retorno à esquerda | 1 | 45° | Preto | CSW-CK3RE45 WH | 12882314 |

Alavanca (Knob Longo)¹⁾

| Foto ilustrativa | Atuação | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| | I 0 II | Fixa | 1 | 45° | Preto | CSW-CA3F45 WH | 12882340 |
| | I 0 II | Retorno | 1 | 45° | Preto | CSW-CA3R45 WH | 12882341 |
| | I 0 II | Retorno à direita | 1 | 45° | Preto | CSW-CA3RD45 WH | 12882343 |
| | I 0 II | Retorno à esquerda | 1 | 45° | Preto | CSW-CA3RE45 WH | 12882342 |

Com Chave²⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Atuação | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor ¹⁾ | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| | I 0 II | Fixa | 1 | 45° | Preto | CSW-CY3F45 WH | 12882347 |
| | I 0 II | Retorno | 1 | 45° | Preto | CSW-CY3R45 WH | 12882368 |
| | I 0 II | Retorno à direita | 1 | 45° | Preto | CSW-CY3RD45 WH | 12882373 |
| | I 0 II | Retorno à esquerda | 1 | 45° | Preto | CSW-CY3RE45 WH | 12882372 |

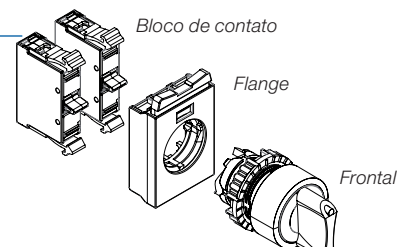
| Diagrama 1 | | | Flanges | | | |
|----------------------|------------------------------|---|---------|---|----|----|
| Posição do comutador | Posição do contato na flange | | | | 3P | |
| | - | 2 | 3 | 1 | - | |
| | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | 5P |
| I | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| II | | | | | | |

Legenda

- Contatos em repouso.
- Contatos comutados.

Como efetuar um pedido⁴⁾

- Frontal
- + Flange
- + Bloco de contato



Notas: 1) Comutadores disponíveis em outras cores, somente sob consulta;

2) Chaves com diferentes segredos somente sob consulta;

3) Saída da chave em qualquer posição. Para saída da chave em posições específicas substituir CY por:

CYD (somente à direita), CYE (somente à esquerda) e CYC (somente pelo centro);

4) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.

Comutadores - Iluminados - Ø22 mm - IP66

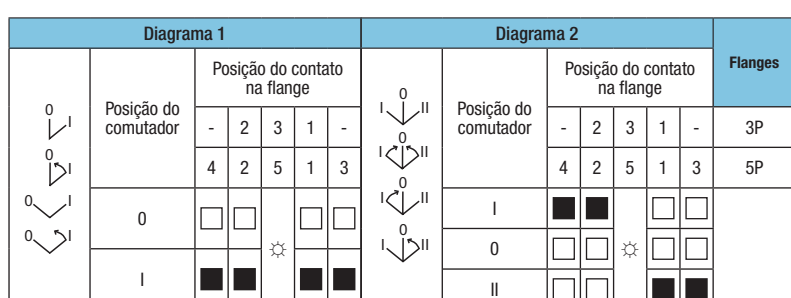
Fornecimento: Somente Frontal

Knob Curto - 2 Posições

| Foto ilustrativa | Atuação | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|---------|----------|-------------------|-----|------------|-------------------------------|-----------|
|  | 0_1 | Fixa | 1 | 90º | ○ Branco | CSW-CKI2F900 WH | 12882374 |
| | | | | | ● Vermelho | CSW-CKI2F901 WH | 12882375 |
| | | | | | ● Verde | CSW-CKI2F902 WH | 12882376 |
| | | | | | ● Amarela | CSW-CKI2F903 WH | 12882377 |
| | | | | | ● Azul | CSW-CKI2F904 WH | 12882388 |
| | | | | | ● Laranja | CSW-CKI2F906 WH ²⁾ | 12882389 |

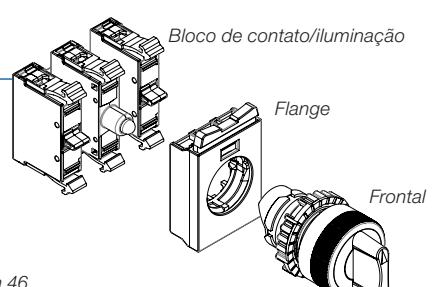
Knob Curto - 3 Posições

| Foto ilustrativa | Atuação | | Diagrama | Ângulo do seletor | Cor | | Referência | Código | Peso (kg) |
|---|---|--------------------|----------|-------------------|-----|----------|--------------------------------|----------|-----------|
|  |  0  I II | Fixa | 2 | 45° | ○ | Branco | CSW-CKI3F450 WH | 12882391 | 0,020 |
| | | | | | ● | Vermelho | CSW-CKI3F451 WH | 12882392 | |
| | | | | | ● | Verde | CSW-CKI3F452 WH | 12882393 | |
| | | | | | ● | Amarela | CSW-CKI3F453 WH | 12882394 | |
| | | | | | ● | Azul | CSW-CKI3F454 WH | 12882395 | |
| | | | | | ● | Laranja | CSW-CKI3F456 WH ²⁾ | 12882396 | |
| |  0  I II | Retorno | 2 | 45° | ○ | Branco | CSW-CKI3R450 WH | 12882397 | |
| | | | | | ● | Vermelho | CSW-CKI3R451 WH | 12882408 | |
| | | | | | ● | Verde | CSW-CKI3R452 WH | 12882409 | |
| | | | | | ● | Amarela | CSW-CKI3R453 WH | 12882410 | |
| | | | | | ● | Azul | CSW-CKI3R454 WH | 12882411 | |
| | | | | | ● | Laranja | CSW-CKI3R456 WH ²⁾ | 12882412 | |
| |  0  I II | Retorno à direita | 2 | 45° | ○ | Branco | CSW-CKI3RD450 WH | 12882413 | |
| | | | | | ● | Vermelho | CSW-CKI3RD451 WH | 12882414 | |
| | | | | | ● | Verde | CSW-CKI3RD452 WH | 12882415 | |
| | | | | | ● | Amarela | CSW-CKI3RD453 WH | 12882416 | |
| | | | | | ● | Azul | CSW-CKI3RD454 WH | 12882417 | |
| | | | | | ● | Laranja | CSW-CKI3RD456 WH ²⁾ | 12882438 | |
| |  0  I II | Retorno à esquerda | 2 | 45° | ○ | Branco | CSW-CKI3RE450 WH | 12882439 | |
| | | | | | ● | Vermelho | CSW-CKI3RE451 WH | 12882440 | |
| | | | | | ● | Verde | CSW-CKI3RE452 WH | 12882441 | |
| | | | | | ● | Amarela | CSW-CKI3RE453 WH | 12882442 | |
| | | | | | ● | Azul | CSW-CKI3RE454 WH | 12882443 | |
| | | | | | ● | Laranja | CSW-CKI3RE456 WH ²⁾ | 12882444 | |



Legenda

- Contatos em repouso.
 - Contatos comutados.
 - Posição de instalação dos blocos de iluminação nos comutadores iluminados.



Como efetuar um pedido¹⁾

- Frontal
 - + Flange
 - + Bloco de contato
 - + Bloco de iluminação

*Nota: 1) Consultar configurações máximas recomendadas de blocos de contatos para cada frontal na página 46.
2) Para melhor performance utilizar bloco de LED na cor amarela.*

Acessórios - Montagem em Flange

Flange Avulsa¹⁾

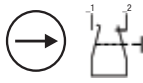
| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------|-----------------------|----------|
|  0,010 kg | Flange de montagem de 3 posições para blocos no frontal Sistema de montagem front-back | 1 peça | AF3F | 12670264 |
| | | 10 peças | AF3FX10 ²⁾ | 12918902 |
|  0,015 kg | Flange de montagem de 5 posições para blocos no frontal Sistema de montagem front-back | 1 peça | AF5F | 13268324 |
| | | 5 peças | AF5FX5 ²⁾ | 13275324 |

Montagem
“Front-back”

Blocos de Contatos Simples¹⁾

| Foto ilustrativa | Contatos | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|--|------------------|---|------------------|----------------------------|------------|----------|
|  0,015 kg | 1NA |  _3 _4 | 1 peça | AF3F AF5F | BC10F-CSW | 12891184 |
| | | | 10 peças | BC10F-CSWX10 ²⁾ | 12174912 | |
| | 1NF |  _1 _2 | 1 peça | BC01F-CSW | 12891186 | |
| | | | 10 peças | BC01F-CSWX10 ²⁾ | 12174913 | |
| | 1NAA (adiantado) |  _3 _4 | 1 peça | BCA10F-CSW | 13261897 | |
| | 1NFr (retardado) |  _1 _2 | 1 peça | BCR01F-CSW | 13262008 | |

Bloco de Contato para Monitoração dos Botões de Emergência CSW-BES¹⁾³⁾⁴⁾

| Foto ilustrativa | Contatos | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|---|----------|---|------------------|-------------------|------------|----------|
|  0,015 kg | 1NF |  _1 _2 | 1 peça | AF3F | BCM01F-CSW | 13262011 |

Bloco de Retenção¹⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|---|--|------------------|-------------------|------------|----------|
|  0,019 kg | Bloco de retenção mecânica para blocos de contatos montados em botões: CSW-BF, CSW-BFI, CSW-BS, CSW-BSI, CSW-BGA, CSW-BC, CSW-BCI Nota: utilizar somente com blocos de contatos: - BC01F (1NF) - BCA10F (1NAA - adiantado) | 1 peça | AF3F | BR-3PF-CSW | 13270966 |

Notas: 1) Não compatível com as caixas plásticas PBW. Acessórios para base ou caixas, consultar as páginas 36 e 37 deste catálogo;

2) Todos pesos acima são unitários.

3) Não permite montagem sobreposta.

4) Contato auxiliar NA verifica montagem mecânica.

Acessórios - Montagem em Flange

Blocos de Iluminação com LEDS¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Códigos de tensão | Cor | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|------------------|-------------------|----------|----------|------------------|-------------------|----------------|----------|
| | 12 V CA/CC | Incolor | | 1 peça | AF3F AF5F | CSW-BIDLF-0E25 | 12640012 |
| | | Vermelho | | | | CSW-BIDLF-1E25 | 12640013 |
| | | Verde | | | | CSW-BIDLF-2E25 | 12640014 |
| | | Amarelo | | | | CSW-BIDLF-3E25 | 12640015 |
| | | Azul | | | | CSW-BIDLF-4E25 | 12640016 |
| | 24 V CA/CC | Incolor | | | | CSW-BIDLF-0E26 | 12640017 |
| | | Vermelho | | | | CSW-BIDLF-1E26 | 12640038 |
| | | Verde | | | | CSW-BIDLF-2E26 | 12640039 |
| | | Amarelo | | | | CSW-BIDLF-3E26 | 12640040 |
| | | Azul | | | | CSW-BIDLF-4E26 | 12640041 |
| | 48 V CA/CC | Incolor | | | | CSW-BIDLF-0E27 | 12640042 |
| | | Vermelho | | | | CSW-BIDLF-1E27 | 12640043 |
| | | Verde | | | | CSW-BIDLF-2E27 | 12640044 |
| | | Amarelo | | | | CSW-BIDLF-3E27 | 12640046 |
| | | Azul | | | | CSW-BIDLF-4E27 | 12640047 |
| | 110-130 V CA/CC | Incolor | | | | CSW-BIDLF-0E10 | 13899138 |
| | | Vermelho | | | | CSW-BIDLF-1E10 | 13899139 |
| | | Verde | | | | CSW-BIDLF-2E10 | 13899140 |
| | | Amarelo | | | | CSW-BIDLF-3E10 | 13899141 |
| | | Azul | | | | CSW-BIDLF-4E10 | 13899142 |
| | 220-240 V CA | Incolor | | | | CSW-BIDLF-0D66 | 12640053 |
| | | Vermelho | | | | CSW-BIDLF-1D66 | 12640054 |
| | | Verde | | | | CSW-BIDLF-2D66 | 12640055 |
| | | Amarelo | | | | CSW-BIDLF-3D66 | 12640056 |
| | | Azul | | | | CSW-BIDLF-4D66 | 12640057 |

Bloco Soquete para Lâmpada Ba9s¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|------------------|--|----------|------------------|-------------------|------------|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Para lâmpadas com soquete Ba9s Tensão máxima 380 V (2 W) - Alimentação direta V CA/V CC - Lâmpada não inclusa <p>Obs.: - Não compatível com botão duplo CSW2-BD</p> | | 1 peça | AF3F AF5F | CSW-BIDF | 13262009 |

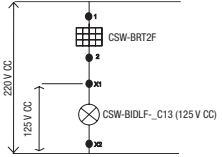
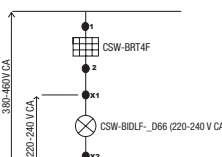
Bloco de Iluminação com Lâmpada + Resistor + Diodo¹⁾²⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|------------------|---|----------|------------------|-------------------|---------------|----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Alimentação do bloco 220-240 V CA - Lâmpada incandescente inclusa, tensão 120/130 V CA - Soquete Ba9s <p>Obs.: - Não compatível com botão duplo CSW2-BD</p> | | 1 peça | AF3F AF5F | CSW-BIRDF-D66 | 13262010 |

Notas: 1) Não compatível com as caixas plásticas PBW. Acessórios para base ou caixas, consultar as páginas 36 e 37 deste catálogo;
 2) Não permite montagem sobreposta.

Acessórios - Montagem em Flange

Blocos Redutores de Tensão¹⁾³⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | U _e | Diagrama | Embalagem padrão | Flange compatível | Referência | Código |
|---|---|----------------|---|------------------|-------------------|------------|----------|
|  0,016 kg | Uso com os blocos de iluminação com LED integrado modelo: CSW-BIDL-F_C13 (125 V CC) | 220 V CC |  | 1 peça | AF3F AF5F | CSW-BRT2F | 13275624 |
| | Uso com os blocos de iluminação com LED integrado modelo: CSW-BIDL-F_D66 (220-240 V CA) | 380-460 V CA |  | | | CSW-BRT4F | 13275625 |

Lâmpadas Incandescente Ba9s

| Foto ilustrativa | Tensão de alimentação | Embalagem padrão | Referência | Código |
|--|-----------------------|------------------|-------------------------------|----------|
|  0,005 kg | 6 V CA/CC | 25 peças | L6VI-E48-0,6 W ²⁾ | 10045241 |
| | 12 V CA/CC | 25 peças | L12VI-E25-1,8 W ²⁾ | 10046387 |
| | 24 V CA/CC | 25 peças | L24VI-E26-2 W ²⁾ | 10045243 |
| | 48 V CA/CC | 25 peças | L48VI-E27-2 W ²⁾ | 10046462 |
| | 60 V CA/CC | 25 peças | L60VI-E28-1,2 W ²⁾ | 10045244 |
| | 130 V CA/CC | 25 peças | L130VI-E30-2 W ²⁾ | 10409537 |
| | 220 V CA/CC | 25 peças | L220VI-E31-2 W ²⁾ | 10409538 |

Conjunto de Porta Plaquetas e Plaquetas Plástica¹⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|------------------------|----------|
|  0,004 kg | Conjunto de porta plaqueta e plaqueta plástica 27 x 18 mm sem gravação na cor preta e vermelha para sinaleiros, botões simples e comutadores. | 5 peças | APP30 ²⁾ | 10185880 |
| | Conjunto de porta plaqueta e plaqueta plástica 27 x 18 mm sem gravação na cor preta e vermelha para botões duplo CSW-BD. Não compatível com CSW2-BD. | 5 peças | APP60 ²⁾ | 10643837 |
|  0,004 kg | Conjunto de porta plaqueta e plaqueta plástica 27 x 18 mm sem gravação transparente para sinaleiros, botões simples e comutadores. | 5 peças | APP30T ²⁾ | 10185886 |
| | Conjunto de porta plaqueta e plaqueta plástica 27 x 18 mm sem gravação transparente para botões duplo CSW-BD. Não compatível com CSW2-BD. | 5 peças | APP60T ²⁾ | 10583832 |
|  0,004 kg | Porta plaqueta plástica 27 x 18 mm para sinaleiros, botões simples e comutadores. | 5 peças | PP30-CSW ²⁾ | 11427388 |
| | Porta plaqueta plástica 27 x 18 mm para botões duplo CSW-BD e CSW2-BD/BT. | 5 peças | PP60-CSW ²⁾ | 11427391 |

Adaptador para Trilho DIN

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------|------------|----------|
|  0,033 kg | Permite a montagem de 1 botão/sinalheiro/comutador em trilho DIN de 35 mm. Obs.: não permite utilização com os acessórios: - Bloco monitorado (BCM01F-CSW); - Bloco de retenção mecânica (CSW-BRF-3P); - Flange de 5 posições (AF5F). | 1 peça | DRCSPA | 12846896 |

Notas: 1) Não compatível com as caixas plásticas PBW. Acessórios para base ou caixas, consultar as páginas 36 e 37 deste catálogo;

2) Todos pesos acima são unitários;

3) Permite montagem front-back.

Acessórios - Montagem em Flange

Plaqueta para Botão de Emergência¹⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|----------------------|----------|
|  0,009 kg | Plaquetas para botão de emergência Texto: português | 5 peças | APE ²⁾ | 10045238 |
| | Plaquetas para botão de emergência Texto: inglês | 5 peças | APE-02 ²⁾ | 11315980 |
| | Plaquetas para botão de emergência Texto: espanhol | 5 peças | APE-03 ²⁾ | 10077414 |

Anel de Redução

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------|------------|----------|
|  0,030 kg | Anel de redução de furação com Ø30 mm para Ø22 mm | 1 peça | AR30 | 10187807 |

Chave Extratora de Lâmpadas

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|----------------------------------|------------------|------------|----------|
|  0,008 kg | Chave extratora de lâmpadas Ba9s | 1 peça | ACEF | 10046256 |

Haste Plástica

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|------------|----------|
|  0,018 kg | Haste plástica com comprimento de 250 mm | 1 peça | SH250 | 12470467 |

Capa de Silicone³⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|---------------------|----------|
|  0,010 kg | Capa de proteção adicional para botões duplos CSW-BD (IP40) para garantir IP66 | 5 peças | APBD ²⁾ | 10046217 |
| | Capa de proteção adicional contra partículas sólidas para botões duplos CSW2-BD | | AP2BD ²⁾ | 13253639 |
| | Capa de proteção adicional contra partículas sólidas para botões triplos CSW2-BT | | AP2BT ²⁾ | 13253640 |

Notas: 1) Não compatível com as caixas plásticas PBW. Acessórios para base ou caixas, consultar as páginas 36 e 37 deste catálogo;

2) Todos pesos acima são unitários;

3) Capa de proteção adicional utilizada em aplicações especiais (panificação, construção civil, indústria alimentícia, etc.). Botões duplos CSW2-BD e triplos CSW2-BT já possuem grau de proteção IP66 sem a necessidade de capas adicionais.

Acessórios - Montagem em Flange

Conjunto de Porta Plaqueta APP30 e Plaqueta Plástica 27x18 mm já Gravadas¹⁾²⁾³⁾

Uso com botões simples,
sinaleiros e comutadores



+

MANUAL

Embalagem padrão
5 peças

0,015 kg

| Botões simples e sinaleiros | | |
|-----------------------------|----------|----------------------|
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-204 | 11654290 | HAND |
| APP30-205 | 11654292 | AUTO |
| APP30-18 ²⁾ | 10186656 | STOP |
| APP30-11 | 10211995 | OPEN |
| APP30-01 | 10211988 | CLOSE |
| APP30-19 | 10211999 | UP |
| APP30-02 | 10211989 | DOWN |
| APP30-04 | 10211990 | FORWARD |
| APP30-15 | 10186654 | REVERSE |
| APP30-10 | 10212532 | ON |
| APP30-132 | 10212531 | OFF |
| APP30-12 | 10211996 | POWER ON |
| APP30-14 | 10212533 | RESET |
| APP30-17 | 10186655 | START |
| APP30-16 | 10211998 | RUN |
| APP30-206 | 11654293 | FAST |
| APP30-207 | 11654294 | SLOW |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-208 | 11654721 | RIGHT |
| APP30-209 | 11654722 | LEFT |
| APP30-210 | 11654724 | INCH |
| APP30-03 ²⁾ | 10186652 | EMERGENCY STOP |
| APP30-05 | 10186653 | JOG |
| APP30-06 | 10211991 | JOG FORWARD |
| APP30-07 | 10211992 | JOG REVERSE |
| APP30-08 | 10211993 | LOWER |
| APP30-13 | 10211997 | RAISE |
| APP30-147 | 10186991 | FAULT |
| APP30-129 | 10212528 | MANUAL |
| APP30-52 | 10652903 | AUTOMÁTICO |
| APP30-134 | 10186620 | PARADA |
| APP30-211 | 11654725 | ABRIR |
| APP30-212 | 11654723 | FECHAR |
| APP30-213 | 11654726 | ACIMA |
| APP30-214 | 11654759 | ABAIXO |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-215 | 11654738 | AVANÇO |
| APP30-216 | 11654739 | RECUO |
| APP30-125 | 10212524 | LIGA |
| APP30-120 | 10212519 | DESLIGA |
| APP30-123 | 10212522 | EM OPERAÇÃO |
| APP30-217 | 11654740 | INICIAR |
| APP30-218 | 11654748 | RÁPIDO |
| APP30-219 | 11654751 | DEVAGAR |
| APP30-220 | 11654755 | DIREITA |
| APP30-221 | 11654757 | ESQUERDA |
| APP30-222 | 11654756 | PARADA DE EMERGÊNCIA |
| APP30-223 | 11654754 | ABAIXAR |
| APP30-224 | 11654753 | LEVANTAR |
| APP30-225 | 11654752 | FALHA |
| APP30-226 | 11654750 | AUTOMÁTICA |
| APP30-211 | 11654725 | ABRIR |
| APP30-228 | 11654749 | CERRAR |

| Comutadores de 2 posições | | |
|---------------------------|----------|---------------|
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-21 | 10212001 | HAND AUTO |
| APP30-27 | 10186658 | START STOP |
| APP30-20 | 10212000 | FOR REV |
| APP30-22 | 10212002 | JOG RUN |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-24 | 10212004 | OFF ON |
| APP30-25 | 10186657 | OPEN CLOSE |
| APP30-26 | 10212005 | RUN JOG |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-28 | 10212006 | UP DOWN |
| APP30-23 | 10212003 | MAN AUTO |
| APP30-243 | 11654908 | LIGA DESLIGA |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-244 | 11654909 | AVANÇO RECUO |
| APP30-39 | 10212589 | DES LIG |
| APP30-250 | 11654914 | PARO ARRANQUE |

| Comutadores de 3 posições | | |
|---------------------------|----------|------------------|
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-30 | 10186660 | FOR OFF REV |
| APP30-32 | 10212007 | MAN OFF AUTO |
| APP30-33 | 10212008 | OPEN OFF AUTO |
| APP30-34 | 10212009 | OPEN OFF CLOSE |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-35 | 10212010 | UP OFF DOWN |
| APP30-149 | 10647576 | AUTO 0 REV |
| APP30-255 | 11654864 | AVANÇO 0 RECUO |
| APP30-256 | 11654865 | MANUAL 0 AUTO |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-257 | 11654901 | ABERTO 0 AUTO |
| APP30-258 | 11654902 | ABERTO 0 FECHADO |
| APP30-190 | 10289211 | SOBE 0 DESCE |
| APP30-260 | 11654916 | AUTO 0 REVERSO |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-261 | 11654903 | SUBIR 0 REGRESSO |
| APP30-262 | 11654917 | AUTO 0 REGRESSO |
| APP30-253 | 11654898 | I 0 II |

| Botões com funções duplas | | |
|---------------------------|----------|--------------|
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-36 | 10186554 | ON/OFF |
| APP30-37 | 10212011 | OPEN/CLOSE |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-38 | 10212012 | UP/DOWN |
| APP30-246 | 11654863 | ABRIR/FECHAR |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-247 | 11654911 | ACIMA/ABAIXO |
| APP30-248 | 11654912 | LIGA/PARO |
| Referência | Código | Gravação |
| APP30-251 | 11654899 | ABRIR/CERRAR |
| APP30-252 | 11654900 | SUBIR/BAJAR |

Notas: 1) Outras gravações e cores sob consulta. Conjuntos de plaquetas APP60, também, disponíveis;

2) Não compatível com as caixas plásticas PBW. Acessórios para base ou caixas, consultar as páginas 36 e 37 deste catálogo;

3) Todos pesos acima são unitários.

Caixas de Montagem PBW - IP66

Caixas Plásticas Vazias - Furação Ø22 mm¹⁾

| Foto ilustrativa | Número de furos | Cor | | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|-----------------|---------|-------|------------------|------------|----------|
| | | Tampa | Base | | | |
|  | 1 | Amarela | Preta | 1 peça | PBW-1Y | 12204334 |
|  | | | | | PBW-1 | 12204335 |
|  | | 2 | | | PBW-2 | 12204336 |
|  | | 3 | | | PBW-3 | 12204337 |
|  | | 4 | | | PBW-4 | 12204388 |
|  | | 6 | | | PBW-6 | 12204389 |

Acessórios - Montagem em Base/Caixa

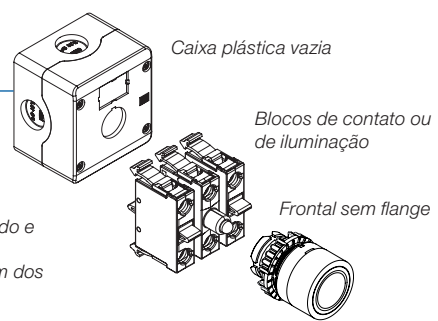
Blocos de Contatos²⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Contatos | Diagrama | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|----------|---|------------------|----------------------------|----------|
|  | Blocos de contatos simples montados pela base ou trilho DIN de 35 mm 0,015 kg | 1NF |  | 1 peça | BC01B-CSW | 12174857 |
| | | |  | 10 peças | BC01B-CSWX10 ³⁾ | 13163056 |
| | | 1NA |  | 1 peça | BC10B-CSW | 12174856 |
| | | |  | 10 peças | BC10B-CSWX10 ³⁾ | 13163057 |

Como efetuar um pedido

- Frontal sem flange
- + Blocos de contato ou de iluminação
- + Caixa plástica vazia

Notas: 1) Compatível com todos os botões simples, comutadores knobs curtos e sinaleiros da linha de Comando e Sinalização. Não permite montagem de botões cogumelos lado a lado com outros frontais. Para esta montagem inutilizar furo ao lado do botão cogumelo usando acessório ATR. Para a correta montagem dos frontais nas caixas PBW não é necessário a utilização da flange de montagem;
 2) Blocos específicos para montagem em base ou caixas plásticas PBW ou trilho DIN 35 mm;
 3) Pesos unitários.



Acessórios - Montagem em Base/Caixa

Blocos de Iluminação com LED Integrado¹⁾

| Foto ilustrativa | Códigos de tensão | Cor | Diagrama | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|-------------------|----------|---|------------------|----------------|----------|
|  0,016 kg | 12 V CA/CC | Incolor |  1 peça | | CSW-BIDLB-0E25 | 12195732 |
| | | Vermelho | | | CSW-BIDLB-1E25 | 12195737 |
| | 24 V CA/CC | Verde | | | CSW-BIDLB-2E25 | 12195839 |
| | | Amarelo | | | CSW-BIDLB-3E25 | 12195840 |
| | | Azul | | | CSW-BIDLB-4E25 | 12195842 |
| | 48 V CA/CC | Incolor | | | CSW-BIDLB-0E26 | 12195847 |
| | | Vermelho | | | CSW-BIDLB-1E26 | 12195918 |
| | | Verde | | | CSW-BIDLB-2E26 | 12195919 |
| | | Amarelo | | | CSW-BIDLB-3E26 | 12195920 |
| | | Azul | | | CSW-BIDLB-4E26 | 12195921 |
| | 110-130 V CA/CC | Incolor | | | CSW-BIDLB-0E27 | 12195922 |
| | | Vermelho | | | CSW-BIDLB-1E27 | 12195923 |
| | | Verde | | | CSW-BIDLB-2E27 | 12195924 |
| | | Amarelo | | | CSW-BIDLB-3E27 | 12195926 |
| | | Azul | | | CSW-BIDLB-4E27 | 12195948 |
| | 220-240 V CA | Incolor | | | CSW-BIDLB-0E10 | 13899143 |
| | | Vermelho | | | CSW-BIDLB-1E10 | 13899144 |
| | | Verde | | | CSW-BIDLB-2E10 | 13899146 |
| | | Amarelo | | | CSW-BIDLB-3E10 | 13899147 |
| | | Azul | | | CSW-BIDLB-4E10 | 13899190 |

Nota: 1) Blocos específicos para montagem em base ou caixas PBW ou trilho DIN 35 mm.

Acessórios Comuns (Montagem em Flange/Base)

Plaquetas de Identificação

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------------------|-----------------------|----------|
|  | Plaquetas plásticas 27x18 mm preta e vermelha | 5 peças | AP30 ²⁾ | 10045237 |
| 0,006 kg | | | | |
|  | Plaquetas plásticas 27x18 mm transparentes | 5 peças | AP30T ²⁾ | 10045240 |
| 0,006 kg | | | | |
|  | Plaquetas plásticas 27 x 18 mm na cor branca, montados nos porta plaquetas APP30/60 ou nas caixas plásticas PBW. Permite a gravação através da plotter WEG. Obs.: Software de editoração compatível a partir da versão: SB-PW_setup5.0_0056_121012. | 15 cartelas com 10 plaquetas | CAP30 ²⁾ | 12439346 |
| 0,081 kg | | | | |
|  | Plaqueta para botão de emergência Texto: português | 5 peças | APEC ²⁾ | 13050396 |
| 0,009 kg | | | | |
| | Plaqueta para botão de emergência Texto: inglês | 5 peças | APEC-02 ²⁾ | 13050413 |
| | Plaqueta para botão de emergência Texto: espanhol | 5 peças | APEC-03 ²⁾ | 13050408 |
| | | | | |

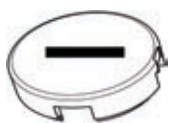
Chave Fixadora

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|------------|----------|
|  | Chave fixadora do anel de fixação da linha CSW | 1 peça | CAF22 | 13218642 |
| 0,017 kg | | | | |

Lentes para Sinaleiros Difusos

| Foto ilustrativa | Cor | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|-----|---|------------------|---------------------|----------|
|  | ○ | Lentes para troca de cor dos sinaleiros difusos | 5 peça | ALSD0 ²⁾ | 10185885 |
| 0,004 kg | ● | | | ALSD1 ²⁾ | 10185881 |
| | ● | | | ALSD2 ²⁾ | 10185882 |
| | ● | | | ALSD3 ²⁾ | 10185883 |
| | ● | | | ALSD4 ²⁾ | 10185884 |
| | ● | | | ALSD6 ²⁾ | 12916460 |

Refletores Internos Gravados para Botões Iluminados¹⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Função | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|--------------------------|------------------|----------------------|----------|
|  | Refletores internos gravados para botões faceados e salientes iluminados ¹⁾ | (○) Desligado | 5 peças | ALBI30 ²⁾ | 10211962 |
| 0,006 kg | | (I) Ligado | | ALBI31 ²⁾ | 10211963 |
| | | (→) Movimento linear | | ALBI32 ²⁾ | 10211964 |
| | | (○) Sentido horário | | ALBI33 ²⁾ | 10211965 |
| | | (○) Sentido anti-horário | | ALBI34 ²⁾ | 10211966 |
| | | (VV) Alimentação | | ALBI35 ²⁾ | 10211967 |
| | | | | | |

Tampão Redondo

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|--|------------------|-------------------|----------|
|  | Tampão redondo para fechar furos de Ø22 mm sem uso | 5 peças | ATR ²⁾ | 10185878 |
| 0,010 kg | | | | |

Notas: 1) Outras gravações sob consulta;
2) Pesos unitários.

Acessórios Comuns (Montagem em Flange/Base)

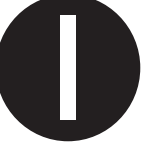
Capas de Silicone

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------|--------------------|----------|
|  0,010 kg | Capa de proteção adicional para botões faceados (BF) e sinaleiros difuso (SD) | 5 peças | APBF ²⁾ | 10185879 |
| | Capa de proteção adicional para botões faceados iluminados (BFI), botões salientes iluminados (BSI) e botões salientes (BS) | | APBI ²⁾ | 10075605 |

Capas de Botões

| Foto ilustrativa | Descrição | Cor | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|---------------|------------------|--------------------|----------|
|  0,005 kg | Capas para troca de cor dos botões faceados | ○ | 5 peças | ACB0 ²⁾ | 10071881 |
| | | ● | | ACB1 ²⁾ | 10045227 |
| | | ● | | ACB2 ²⁾ | 10045228 |
| | | ● | | ACB3 ²⁾ | 10045229 |
| | | ● | | ACB4 ²⁾ | 10045230 |
| | | ● | | ACB5 ²⁾ | 10045226 |
| | | Todas 6 cores | | ACB ²⁾ | 12916461 |

Capas de Botões Gravados¹⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Função | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|--------|------------------|-----------------------|----------|
|  0,005 kg | Capas gravadas para botões faceados e guarda-alta ¹⁾ | ● | 5 peças | ACB1-30 ²⁾ | 10045231 |
| | | ● | | ACB5-31 ²⁾ | 10045232 |
| | | ● | | ACB5-32 ²⁾ | 10045233 |
| | | ● | | ACB5-33 ²⁾ | 10045234 |
| | | ● | | ACB5-34 ²⁾ | 10045235 |
| | | ● | | ACB5-35 ²⁾ | 10045236 |
| | | ● | | ACB4-37 ²⁾ | 13526353 |
| | | ● | | ACB4-47 ²⁾ | 13526354 |

Cinta de União

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Blocos compatíveis | Referência | Código |
|---|--|------------------|----------------------------------|------------|----------|
|  0,002 kg | Cinta de união de blocos de contato para realizar a monitoração da montagem mecânica em conjunto com os botões CSW-BESGM, CSW-BESPM e CSW-BESYM. Número máximo de blocos de contatos: 3 blocos BC_F/BC_B Obs.: - Não permite sobreposição dos contatos | 1 peça | BC10F BC01F BC10B BC01B | CBCSW | 13275381 |

Guarda de Proteção³⁾

| Foto ilustrativa | Descrição | Embalagem padrão | Referência | Código |
|---|---|------------------|------------|----------|
|  0,025 kg | Guarda de proteção para evitar toques acidentais para botão de emergência modelos CSW-BES ⁴⁾ . Montagem em caixa plástica PBW e para frontais montados em flange. SEM gravação | GBES | 1 | 13263711 |
| | Guarda de proteção para evitar toques acidentais para botão de emergência modelos CSW-BES ⁴⁾ . Montagem em caixa plástica PBW e para frontais montados em flange. Com gravação: EMERGÊNCIA-DESLIGA | GBES-01 | 1 | 13888126 |
| | Guarda de proteção para evitar toques acidentais para botão de emergência modelos CSW-BES ⁴⁾ . Montagem em caixa plástica PBW e para frontais montados em flange. Com gravação: EMERGENCY-STOP | GBES-02 | 1 | 13888127 |
| | Guarda de proteção para evitar toques acidentais para botão de emergência modelos CSW-BES ⁴⁾ . Montagem em caixa plástica PBW e para frontais montados em flange. Com gravação: EMERGENCIA-PARO | GBES-03 | 1 | 13888199 |

Notas: 1) Outras gravações sob consulta;

2) Todos pesos acima são unitários;

3) Não utilizar a guarda de proteção com as plaquetas para botão de emergência.

4) Compatível somente com botões de emergência modelos CSW-BES* (botões de parada de emergência)

Acessórios Comuns (Montagem em Flange/Base)

Plaquetas Plásticas 27x18 mm já Gravadas para Uso em Caixas Vazias ou Porta Plaquetas¹⁾²⁾

START

MANUAL

AUTO

Embalagem padrão
5 peças

0,020 kg

| Botões simples e sinaleiros | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------|-----------------------|--------------|----------------|------------|--------------|----------------------|
| Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação |
| AP30-204 | Sob consulta | HAND | AP30-208 | Sob consulta | RIGHT | AP30-215 | Sob consulta | AVANÇO |
| AP30-205 | Sob consulta | AUTO | AP30-209 | Sob consulta | LEFT | AP30-216 | Sob consulta | RECUO |
| AP30-18 ²⁾ | Sob consulta | STOP | AP30-210 | Sob consulta | INCH | AP30-125 | 12642939 | LIGA |
| AP30-11 | Sob consulta | OPEN | AP30-03 ²⁾ | Sob consulta | EMERGENCY STOP | AP30-120 | 12642429 | DESLIGA |
| AP30-01 | Sob consulta | CLOSE | AP30-05 | Sob consulta | JOG | AP30-123 | Sob consulta | EM OPERAÇÃO |
| AP30-19 | Sob consulta | UP | AP30-06 | Sob consulta | JOG FORWARD | AP30-217 | Sob consulta | INICIAR |
| AP30-02 | Sob consulta | DOWN | AP30-07 | Sob consulta | JOG REVERSE | AP30-218 | Sob consulta | RÁPIDO |
| AP30-04 | Sob consulta | FORWARD | AP30-08 | Sob consulta | LOWER | AP30-219 | Sob consulta | DEVAGAR |
| AP30-15 | Sob consulta | REVERSE | AP30-13 | Sob consulta | RAISE | AP30-220 | Sob consulta | DIREITA |
| AP30-10 | Sob consulta | ON | AP30-147 | Sob consulta | FAULT | AP30-221 | Sob consulta | ESQUERDA |
| AP30-132 | 13724248 | OFF | AP30-129 | Sob consulta | MANUAL | AP30-222 | 12622820 | PARADA DE EMERGÊNCIA |
| AP30-12 | Sob consulta | POWER ON | AP30-52 | Sob consulta | AUTOMÁTICO | AP30-223 | 13733881 | ABAIXAR |
| AP30-14 | 12642428 | RESET | AP30-134 | Sob consulta | PARADA | AP30-224 | 13733882 | LEVANTAR |
| AP30-17 | Sob consulta | START | AP30-211 | 13718112 | ABRIR | AP30-225 | Sob consulta | FALHA |
| AP30-16 | Sob consulta | RUN | AP30-212 | Sob consulta | FECHAR | AP30-226 | Sob consulta | AUTOMÁTICA |
| AP30-206 | Sob consulta | FAST | AP30-213 | Sob consulta | ACIMA | AP30-211 | Sob consulta | ABRIR |
| AP30-207 | Sob consulta | SLOW | AP30-214 | Sob consulta | ABAIXO | AP30-228 | Sob consulta | CERRAR |

| Comutadores de 2 posições | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação |
| AP30-21 | 13724250 | HAND AUTO | AP30-24 | Sob consulta | OFF ON | AP30-28 | Sob consulta | UP DOWN |
| AP30-27 | Sob consulta | START STOP | AP30-25 | Sob consulta | OPEN CLOSE | AP30-23 | Sob consulta | MAN AUTO |
| AP30-20 | Sob consulta | FOR REV | AP30-26 | Sob consulta | RUN JOG | AP30-243 | 12720641 | LIGA DESLIGA |
| AP30-22 | Sob consulta | JOG RUN | | | | | | |

| Comutadores de 3 posições | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------------|------------|--------------|----------------|------------|--------------|------------------|
| Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação | Referência | Código | Gravação |
| AP30-30 | Sob consulta | FOR OFF REV | AP30-35 | Sob consulta | UP OFF DOWN | AP30-257 | Sob consulta | ABERTO 0 AUTO |
| AP30-32 | Sob consulta | MAN OFF AUTO | AP30-149 | Sob consulta | AUTO 0 REV | AP30-258 | Sob consulta | ABERTO 0 FECHADO |
| AP30-33 | Sob consulta | OPEN OFF AUTO | AP30-255 | Sob consulta | AVANÇO 0 RECUO | AP30-190 | 13855859 | SOBE 0 DESCE |
| AP30-34 | Sob consulta | OPEN OFF CLOSE | AP30-256 | Sob consulta | MANUAL 0 AUTO | AP30-260 | Sob consulta | AUTO 0 REVERSO |
| | | | | | | | | |

Notas: 1) Outras gravações e cores sob consulta;
2) Todos pesos acima são unitários.

Conjuntos Fornecidos - Ø22 mm - IP66

Botão com Haste

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|--|------------|----------|-----------|
| | Botão faceado - Azul - Gravado "RESET" - Com haste com comprimento de 22,5 mm a 250 mm | CSW-BHF437 | 12471376 | 0,045 |

Botões Não Iluminados

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---|---------------------------|----------|-----------|
| | Botão pulsador faceado - Preto - 1 NA | CSW-BF5-10000000-3VF | 12923176 | 0,041 |
| | Botão pulsador faceado - Azul - Gravação: "RESET" - 1 NA | CSW-BF437-10000000-3VF | 12922280 | |
| | Botão pulsador faceado - Azul - 1 NA | CSW-BF4-10000000-3VF | 12923199 | |
| | Botão pulsador faceado - Amarelo - 1 NA | CSW-BF3-10000000-3VF | 12930986 | |
| | Botão pulsador faceado - Verde - 1 NA | CSW-BF2-10000000-3VF | 12923177 | |
| | Botão pulsador faceado - Vermelho - 1 NF | CSW-BF1-01000000-3VF | 12922955 | 0,044 |
| | Botão pulsador cogumelo - Verde - 1 NA | CSW-BC2-10000000-3VF | 12930987 | |
| | Botão pulsador cogumelo - Vermelho - 1 NF | CSW-BC1-01000000-3VF | 12931019 | |
| | Botão de emergência com trava - Gira para soltar - 3 NF monitorados | CSW-BESG-00000003-3VF | 13312574 | |
| | Botão de emergência com trava - Gira para soltar - 2 NF monitorados | CSW-BESG-00000002-3VF | 13312575 | |
| | Botão de emergência com trava - Gira para soltar - 1 NF monitorados | CSW-BESG-00000001-3VF | 13278311 | 0,077 |
| | Botão de emergência com trava - Puxa para soltar - 1 NF monitorado | CSW-BESP-00000001-3VF | 13278309 | |
| | Botão de emergência com trava - Puxa para soltar - 2 NF monitorados | CSW-BESP-02000000-3VF | 12922949 | |
| | Botão de emergência com trava - Gira para soltar - 1 NF (BC01F) | CSW-BESG-01000000-3VF | 12922954 | |
| | Botão de emergência com trava - Puxa para soltar - 1 NF (BC01F) | CSW-BESP-01000000-3VF | 12931118 | |
| | Botão de emergência com trava - Gira para soltar com sinalização lateral - 1 NF monitorado | CSW-BESGS-00000001-3VF | 13278312 | 0,131 |
| | Botão de emergência com trava - Puxa para soltar - Permite monitoração da montagem em caixas PBW ou flange AF3F - 1NF (BC01F) e 1NA (BC10F) | CSW-BESPM-11000000-3VF | 13307985 | 0,082 |
| | Botão de emergência com trava (destrava com chave) - 1 NF monitorado | CSW-BESY-01000000-3VF | 13770800 | 0,134 |
| | Botão duplo faceado IP40 - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 1 NA + 1 NF | CSW-BD-11000000-3VF | 12923175 | 0,055 |
| | Botão duplo faceado IP66 - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 1 NA + 1 NF | CSW2-BDF2110-11000000-3VF | 12756198 | |

Botões Iluminados

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|--|---------------------------------|----------|-----------|
| | Botão duplo faceado IP40 iluminado - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 220-240 V CA - 1 NA + 1 NF | CSW-BD-11000000-FD661-3VF | 12923174 | 0,055 |
| | Botão duplo faceado IP40 iluminado - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 110-130 V CAV CC - 1 NA + 1 NF | CSW-BD-11000000-FE101-3VF | 12931024 | |
| | Botão duplo faceado IP40 iluminado - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 24 V CA/CC - 1 NA + 1 NF | CSW-BD-11000000-FE261-3VF | 12931058 | |
| | Botão duplo faceado IP66 iluminado - Verde (Gravado: "I") e Vermelho (Gravado: "O") - 220-240 V CA - 1 NA + 1 NF | CSW2-BDF2110-11000000-FD661-3VF | 12931201 | |
| | Botão faceado iluminado - Vermelho - 220-240 V CA - 1 NF | CSW-BFI1-01000000-FD66-3VF | 12931064 | 0,054 |
| | Botão faceado iluminado - Vermelho - 24 V CA/CC - 1 NF | CSW-BFI1-01000000-FE26-3VF | 12931066 | |
| | Botão faceado iluminado - Verde - 220-240 V CA - 1 NA | CSW-BFI2-10000000-FD66-3VF | 12931067 | |
| | Botão faceado iluminado - Verde - 24 V CA/CC - 1 NA | CSW-BFI2-10000000-FE26-3VF | 12931090 | |
| | Botão faceado iluminado - Amarelo - 24 V CA/CC - 1 NA | CSW-BFI3-10000000-FE26-3VF | 12931092 | |
| | Botão faceado iluminado - Azul - 24 V CA/CC - 1 NA | CSW-BFI4-10000000-FE26-3VF | 12931093 | |
| | Botão saliente iluminado - Verde - 220-240 V CA - 1 NA | CSW-BSI2-10000000-FD66-3VF | 12931094 | |

Comutadores Não Iluminados

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|---|------------------------|----------|-----------|
| | Comutador knob - Preto - 2 posições fixas - 45° - 1 NA | CSW-CKF45-10000000-3VF | 12923170 | 0,046 |
| | Comutador knob - Preto - 2 posições fixas - 90° - 1 NA + 1 NF | CSW-CKF90-11000000-3VF | 12923198 | |
| | Comutador knob - Preto - 2 posições fixas - 90° - 1 NA | CSW-CKF90-10000000-3VF | 12923253 | |
| | Comutador knob - Preto - 2 posições fixas - 90° - 2 NA | CSW-CKF90-20000000-3VF | 12931095 | |
| | Comutador knob - Preto - 2 posições fixas - 45° - 1 NA + 1 NF | CSW-CKF45-11000000-3VF | 12931096 | 0,057 |
| | Comutador knob - Preto - 3 posições retorno - 45° - 2 NA | CSW-CKR45-20000000-3VF | 12923020 | |
| | Comutador knob - Preto - 3 posições fixas - 45° - 2 NA | CSW-CKF45-20000000-3VF | 12923168 | |

Conjuntos Fornecidos - Ø22 mm - IP66

Comutadores Iluminados

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|--|---------------------------------|----------|-----------|
| | Comutador iluminado - Vermelho - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 220-240 V CA | CSW-CKI2F901-10000000-FD66-3VF | 12930906 | 0,053 |
| | Comutador iluminado - Verde - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 220-240 V CA | CSW-CKI2F902-10000000-FD66-3VF | 12930907 | |
| | Comutador iluminado - Verde - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 110-130 V CA/CC | CSW-CKI2F902-10000000-FDE10-3VF | 12930958 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 110-130 V CA/CC | CSW-CKI2F901-10000000-FE10-3VF | 12930960 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 2 posições fixas - 90° - 2 NA - 220-240 V CA | CSW-CKI2F901-20000000-FD66-3VF | 12930961 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 24 V CA/CC | CSW-CKI2F901-10000000-FE26-3VF | 12930962 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 2 posições fixas - 90° - 1 NF - 220-240 V CA | CSW-CKI2F901-10000000-FD66-3VF | 12930906 | |
| | Comutador iluminado - Verde - 2 posições fixas - 90° - 1 NA - 24 V CA/CC | CSW-CKI2F902-10000000-FE26-3VF | 12930965 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 3 posições fixas - 45° - 2 NA - 110-130 V CA/CC | CSW-CKI3F451-20000000-FE10-3VF | 12930980 | |
| | Comutador iluminado - Verde - 3 posições fixas - 45° - 2 NA - 110-130 V CA/CC | CSW-CKI3F452-20000000-FE10-3VF | 12930981 | |
| | Comutador iluminado - Verde - 3 posições fixas - 45° - 2 NA - 24 V CA/CC | CSW-CKI3F452-20000000-FE26-3VF | 12930982 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 3 posições retorno - 45° - 1 NA + 1 NF - 220-240 V CA | CSW-CKI3R451-11000000-FD66-3VF | 12930983 | |
| | Comutador iluminado - Vermelho - 3 posições fixas - 45° - 2 NA - 220-240 V CA | CSW-CKI3F451-20000000-FD66-3VF | 12930984 | |
| | Comutador iluminado - Verde - 3 posições fixas - 45° - 2 NA - 220-240 V CA | CSW-CKI3F452-20000000-FD66-3VF | 12930985 | |

Sinaleiros Modulares com Bloco de LED

| Foto ilustrativa | Descrição | Referência | Código | Peso (kg) |
|------------------|--|-------------------|----------|-----------|
| | Sinalheiro difuso branco - Bloco de LED 24 V CA/CC - Branco | CSW-SD0-FE26-3VF | 12930828 | 0,039 |
| | Sinalheiro difuso vermelho - Bloco de LED 24 V CA/CC - Vermelho | CSW-SD1-FE26-3VF | 12930829 | |
| | Sinalheiro difuso verde - Bloco de LED 24 V CA/CC - Verde | CSW-SD2-FE26-3VF | 12930830 | |
| | Sinalheiro difuso amarelo - Bloco de LED 24 V CA/CC - Amarelo | CSW-SD3-FE26-3VF | 12930831 | |
| | Sinalheiro difuso azul - Bloco de LED 24 V CA/CC - Azul | CSW-SD4-FE26-3VF | 12930832 | |
| | Sinalheiro difuso laranja - Bloco de LED 24 V CA/CC - Laranja | CSW-SD6-FE26-3VF | 12930833 | |
| | Sinalheiro difuso branco - Bloco de LED 48 V CA/CC - Branco | CSW-SD0-FE27-3VF | 12930834 | |
| | Sinalheiro difuso vermelho - Bloco de LED 48 V CA/CC - Vermelho | CSW-SD1-FE27-3VF | 12930835 | |
| | Sinalheiro difuso verde - Bloco de LED 48 V CA/CC - Verde | CSW-SD2-FE27-3VF | 12930836 | |
| | Sinalheiro difuso amarelo - Bloco de LED 48 V CA/CC - Amarelo | CSW-SD3-FE27-3VF | 12930837 | |
| | Sinalheiro difuso azul - Bloco de LED 48 V CA/CC - Azul | CSW-SD4-FE27-3VF | 12930878 | |
| | Sinalheiro difuso laranja - Bloco de LED 48 V CA/CC - Laranja | CSW-SD6-FE27-3VF | 12930879 | |
| | Sinalheiro difuso branco - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Branco | CSW-SD0-FED10-3VF | 12930880 | |
| | Sinalheiro difuso vermelho - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Vermelho | CSW-SD1-FED10-3VF | 12930881 | |
| | Sinalheiro difuso verde - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Verde | CSW-SD2-FE10-3VF | 12930882 | |
| | Sinalheiro difuso amarelo - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Amarelo | CSW-SD3-FE10-3VF | 12930883 | |
| | Sinalheiro difuso azul - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Azul | CSW-SD4-FE10-3VF | 12930884 | |
| | Sinalheiro difuso laranja - Bloco de LED 110-130 V CA/CC - Laranja | CSW-SD6-FE10-3VF | 12930885 | |
| | Sinalheiro difuso branco - Bloco de LED 220-240 V CA - Branco | CSW-SD0-FD66-3VF | 12930902 | |
| | Sinalheiro difuso vermelho - Bloco de LED 220-240 V CA - Vermelho | CSW-SD1-FD66-3VF | 12923060 | |
| | Sinalheiro difuso verde - Bloco de LED 220-240 V CA - Verde | CSW-SD2-FD66-3VF | 12923059 | |
| | Sinalheiro difuso amarelo - Bloco de LED 220-240 V CA - Amarelo | CSW-SD3-FD66-3VF | 12930903 | |
| | Sinalheiro difuso azul - Bloco de LED 220-240 V CA - Azul | CSW-SD4-FD66-3VF | 12930904 | |
| | Sinalheiro difuso laranja - Bloco de LED 220-240 V CA - Laranja | CSW-SD6-FD66-3VF | 12930905 | |

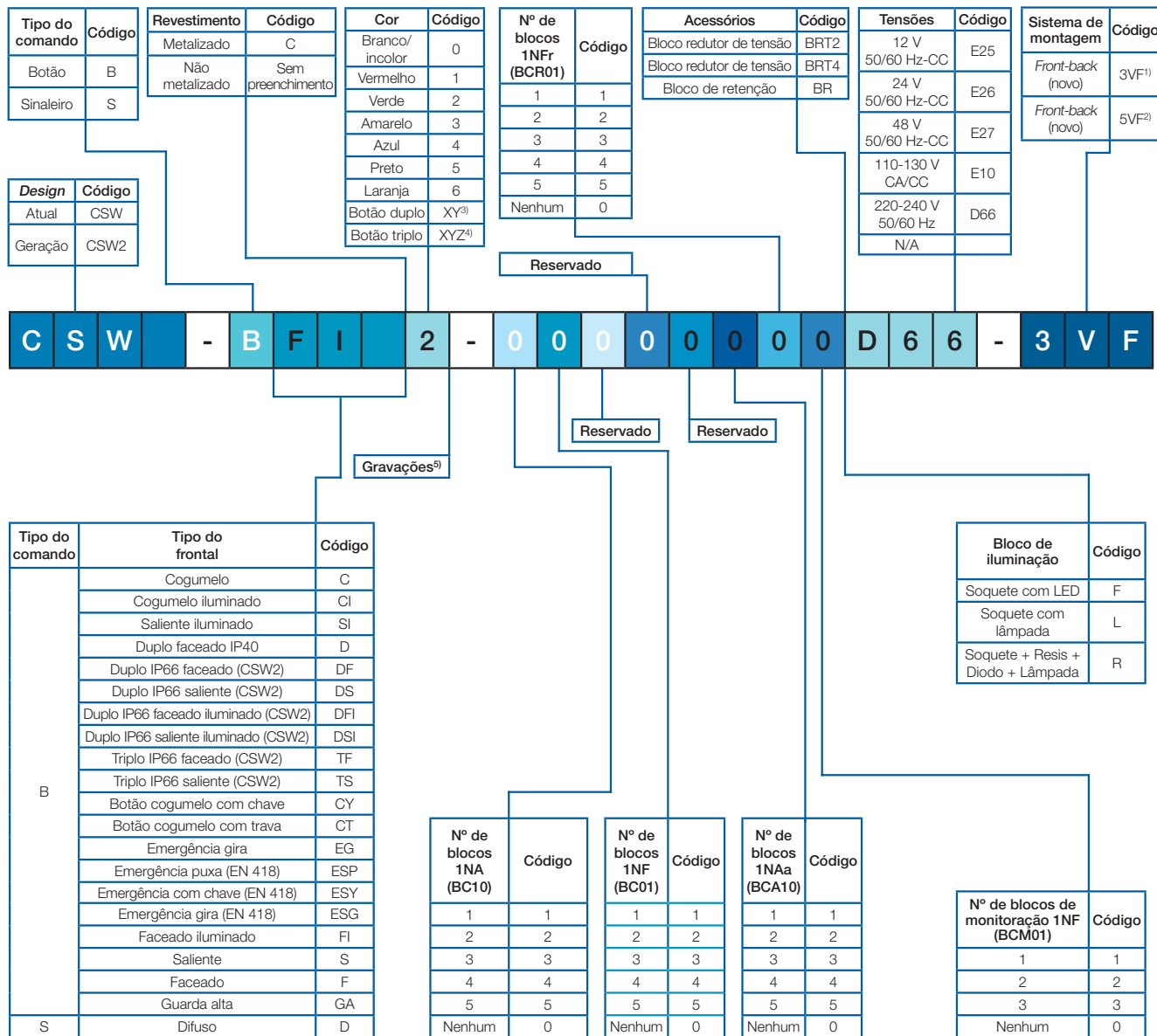
Botões de Emergência em Estação de Controle Descentralizada¹⁾

| Foto ilustrativa | Caixa | Botão de emergência | Blocos de contatos | Plaqueta gravada | Referência | Código | Peso |
|------------------|--------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|----------|-------|
| | PBW-1Y | CSW-BESGM | 1NA + 1NF | "EMERGENCY STOP" | PBW1Y-GM11P03 | 13232101 | 0,212 |
| | PBW-1Y | CSW-BESGM | 1NA + 2NF | "EMERGENCY STOP" | PBW1Y-GM12P03 | 13232498 | 0,212 |

Nota: 1) Outras configurações sob consulta.

Codificação

Conjunto Montado Usando Frontal Tipo Botão ou Sinalheiro



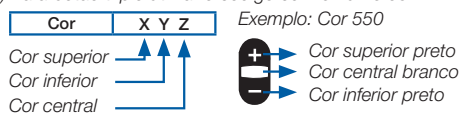
Notas: 1) Flange AF3F (3 posições).

2) Flange AF5F (5 posições).

3) Para botão duplo utilizar o código com 2 números:



4) Para botão triplio utilizar o código com 3 números:



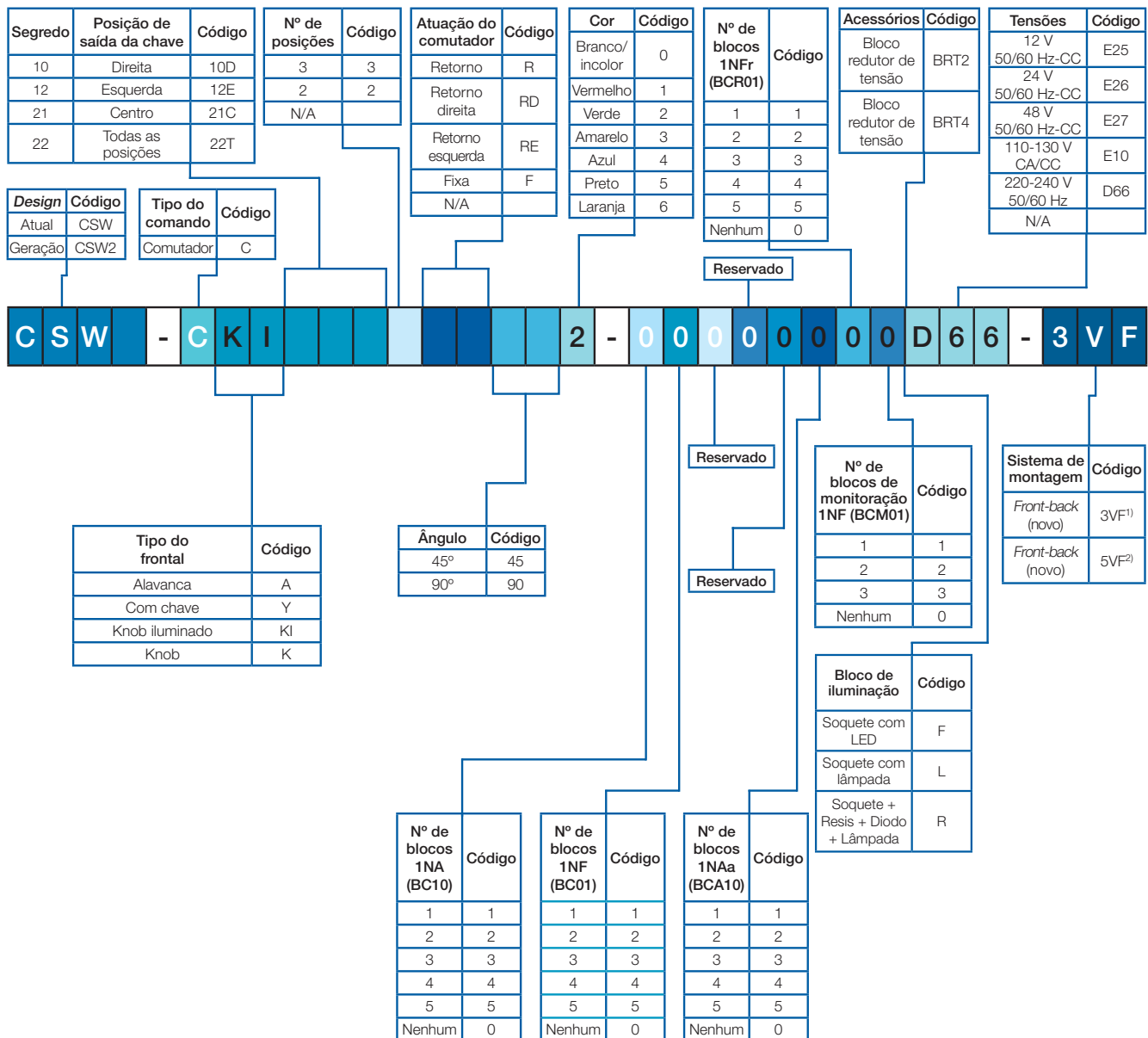
5) Usar numeração conforme tabela de gravações:



Essa codificação não é válida para a utilização do frontal tipo comutador.

Codificação

Conjunto Montado Usando Frontal Tipo Comutador



Notas: 1) Flange AF3F (3 posições).
2) Flange AF5F (5 posições).

Dados Técnicos

Botões, Comutadores e Sinalizadores

| | |
|-----------------------------------|--|
| Normas aplicáveis | IEC 60947-5-1, VDE 0660, UL 508, CENELEC EN 50007, ISO 13850 (EN 418), IEC 60947-5-5 |
| Certificações | CE, cULus, BV, IRAM, PCT, RCC, IECNTEC |
| Grau de proteção | IP66 e IP40 (CSW-BD) de acordo com IEC 60529 |
| Materiais dos frontais | NEMA1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4X, 5, 12, 12K e 13 de acordo com UL 508 |
| Vida mecânica | Poliamida (PA66) ou Policarbonato (PC) |
| Botões | 3×10^6 operações |
| Botões CSW2-BD e CSW2-BT | 2×10^6 operações |
| Botões CSW-BEG/EY/CT/CY | 3×10^6 operações |
| Botões de emergência CSW-BESG/P/Y | 1×10^5 operações |
| Comutadores | 1×10^6 operações |
| Uso em ambientes | Externo (raios UV) ou interno |
| Faixa de temperatura de emprego | 5 °C ... 40 °C |

Blocos de Contatos

| | | | | | | |
|--|---|--------|---|--------|--|--|
| Normas aplicáveis | IEC 60947-5-1, VDE 0660, UL 508, CENELEC EN 50007, ISO 13850 (EN 418), IEC 60947-5-5 | | | | | |
| Certificações | CE, cULus, BV, IRAM, PCT, RCC, IECNTEC | | | | | |
| Tensão nominal de isolamento U _i | 690 V | | | | | |
| Tensão nominal de impulso U _{imp} | 4 kV | | | | | |
| Grau de proteção (IEC 60529) | IP20 | | | | | |
| Corrente térmica convencional I _{th} | 10 A | | | | | |
| Desempenho elétrico conforme IEC 60947-5-1 | | | | | | |
| Categoria de emprego AC-15 | BC....-CSW | | BCM01-CSW | | | |
| | Ue (V CA) | Ie (A) | Ue (V CA) | Ie (A) | | |
| | 24 | 10 | 24 | 6 | | |
| | 48 | 10 | 48 | 6 | | |
| | 60 | 10 | 60 | 6 | | |
| | 110 | 6 | 110 | 6 | | |
| | 220 | 3 | 220 | 3 | | |
| | 380 | 2 | 380 | 2 | | |
| Categoria de emprego DC-13 | 500 | 1,5 | 500 | 1,5 | | |
| | 600 | 1,2 | 600 | 1,2 | | |
| | Ue (V CC) | Ie (A) | Ue (V CC) | Ie (A) | | |
| | 24 | 2,5 | 24 | 2,5 | | |
| | 48 | 1,4 | 48 | 1,4 | | |
| | 60 | 1 | 60 | 1 | | |
| | 110 | 0,55 | 110 | 0,55 | | |
| | 220 | 0,27 | 220 | 0,27 | | |
| Desempenho de acordo com a UL e CSA | 300 | 0,2 | 300 | 0,2 | | |
| | 600 | 0,1 | 600 | 0,1 | | |
| | AC / Heavy Duty (A600) e DC / Standard Duty (Q600) | | - | | | |
| | Resistência dos contatos (IEC 60255) | | | | | |
| | $\leq 25\text{ m}\Omega$ | | | | | |
| | BC...-CSW: Fusível de 16 A / 690 V gL/gG (1 kA) Mini disjuntor de 16 A (MDW-B16) | | Fusível de 6 A / 500 V gL/gG (0,5 kA) Mini disjuntor de 6 A (MDW-B6) | | | |
| | BC...F-CSW (<i>Front-back</i>) e BC...B-CSW (Caixas): Fusível de 10 A / 690 V gL/gG (1 kA) Mini disjuntor de 10 A (MDW-B10) | | | | | |
| Proteção contra choque elétrico (IEC 61140) | Classe II | | | | | |
| Seção dos condutores (fio / cabo com ou sem terminal) | Mínimo (1 x 0,5 mm ²) e máximo (2 x 2,5 mm ²) | | | | | |
| Torque de aperto | 0,8 N.m | | | | | |
| Faixa de temperatura de emprego | -25 °C...+70 °C | | | | | |
| Resistência a choque mecânico | Sem danos ou desmontagem 100 g (1/2 senoide 11ms, de acordo com a MIL 202 B método 202 A) | | | | | |
| Resistência a vibração (IEC 60068-2-6) | 16 g para uma faixa de frequência de 40 a 500 Hz. Deslocamento máximo 0,75 mm (pico a pico) | | | | | |
| Vida mecânica dos blocos de contatos BC10F / BC01F / BCA10F / BCR01F | 1×10^6 operações | | | | | |

Dados Técnicos

Blocos de Iluminação com LED Integrado BIDL

| | |
|--|---|
| Normas aplicáveis | IEC 60947-5-1, UL 508 |
| Faixa de tensão para operação | 0,85...1,10 x U _e |
| Grau de proteção (IEC 60529) | IP20 |
| Consumo (V CA/ V CC) | 10 mA |
| Tensão nominal de impulso U _i (IEC 60947-1) | 2,5 kV |
| Faixa de temperatura de operação | - 25 °C...+70 °C |
| Vida útil média | 100.000 horas |
| Brilho | Vermelho 70 mcd |
| | Amarelo 115 mcd |
| | Branco 275 mcd |
| | Azul 64 mcd |
| | Verde 150 mcd |
| Seção dos condutores (fio / cabo com ou sem terminal) | Mínimo (1 x 0,5 mm ²) e máximo (2 x 2,5 mm ²) |
| Torque de aperto | 0,8 N.m |

Blocos Especiais (Iluminação, Soquetes, Redutores de Tensão)

| | |
|--|---|
| Normas aplicáveis | IEC 60947-5-1, UL 508 |
| Grau de proteção (IEC 60529) | IP20 |
| Tensão nominal de impulso U _i (IEC 60947-1) | 4 kV |
| Faixa de temperatura de operação | - 25 °C...+70 °C |
| Seção dos condutores (fio / cabo com ou sem terminal) | Mínimo (1 x 0,5 mm ²) e máximo (2 x 2,5 mm ²) |
| Torque de aperto | 0,8 N.m |

Caixas Plásticas Vazias

| | |
|---------------------------------|--|
| Normas aplicáveis | IEC 60947-5-1, IEC 50102, IEC 60529, UL 508, UL 50 |
| Certificações | CE |
| Grau de proteção (IEC 60529) | IP66 (NEMA 4X) |
| Faixa de temperatura de emprego | -25 °C...+70 °C |
| Material | Policarbonato (tampa e base) |
| Cor da tampa | Cinza (RAL 7035) ou amarelo (RAL 1003) |
| Cor da base | Preto (RAL 9005) |
| Entradas de prensa cabos | ØM20 / PG13,5 / 1/2" e ØM16 / 3/8" |
| Uso em ambientes | Externo (raios UV) ou interno |

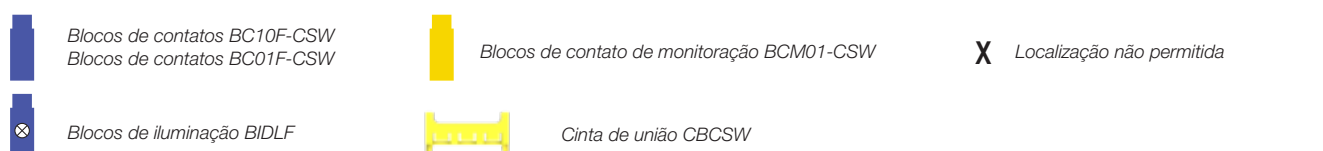


Configurações Máximas Recomendadas de Blocos

Configurações Máximas Recomendadas de Blocos de Acordo com Cada Frontal e Flange

| Tipo do frontal | Comutadores iluminados | Comutadores não iluminados | Botões iluminados | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Referência básica | CSW-CKI | CSW-CK, CSW-CA, CSW-CY | CSW2-BDFI, CSW2-BDSI | CSW-BCI, CSW-BD, CSW-BFI, CSW-BSI |
| Número máximo de contatos | Máx 4 | Máx 6 | Máx 4 | Máx 6 |
| Flange AF3F (3 posições) | | | | |
| Número máximo de contatos | Máx 4 | Máx. 8 | Máx 4 | Máx 6 |
| Flange AF5F (5 posições) ¹⁾ | | ou | ou | ou |

| Tipo do frontal | Botões não iluminados | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|---------|
| Referência básica | CSW-BESGM, CSW-BESPM, CSW-BESYM | CSW-BESG, CSW-BESP, CSW-BESY | CSW2-BDF, CSW2-BDS | CSW-BF, CSW-BGA | CSW-BC, CSW-BS | CSW-BEG, CSW-BEY, CSW-BCT, CSW-BCY | CSW2-BT |
| Número máximo de contatos | Máx 3 | Máx 4 | Máx 4 | Máx 6 | Máx 6 | Máx 6 | Máx 7 |
| Flange AF3F (3 posições) | ou ou ou | ou | X | ou | X | X | |
| Número máximo de contatos | - | Máx 4 | Máx 4 | Máx 6 | Máx 6 | Máx 6 | - |
| Flange AF5F (5 posições) ²⁾ | - | - | X ou X ou X ou | X ou X ou X ou X ou | X ou X ou X ou X ou | X ou X ou X ou X ou | - |



Notas: 1) Na posição central da flange AF5F utilizar somente blocos de iluminação.

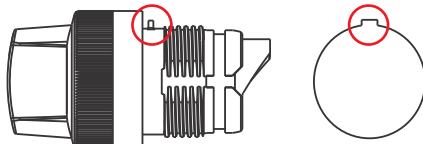
2) Não utilizar bloco de monitoração com a flange AF5F.

Não utilizar botões de emergências com a flange AF5F.

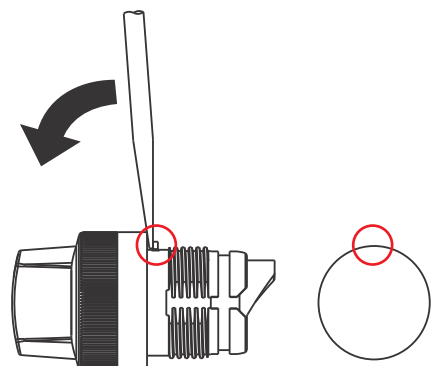
Instalação e Montagem

Instalação em Flange

Encaixe e Posicionamento



Trava no corpo do frontal e furação com rasgo evitará que o frontal gire durante sua montagem ou acionamento.



Trava no corpo do frontal pode ser removido para instalação em furo redondo, porém haverá a possibilidade de giro do mesmo.

Montagem



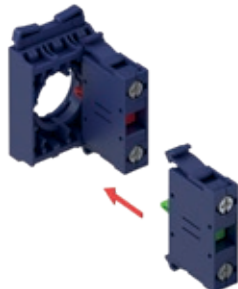
Instalar frontal sem porca de fixação.



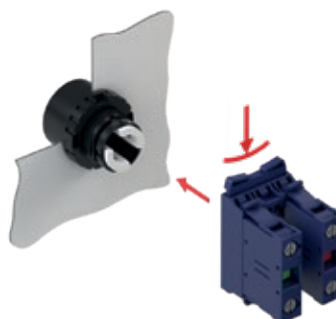
Rosquear porca de fixação.



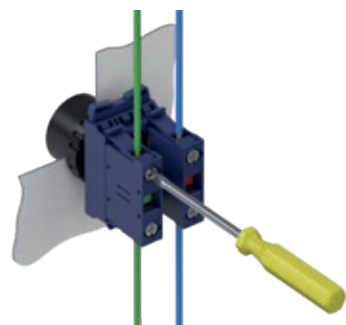
Dar aperto e torque com ferramenta de fixação.



Encaixar blocos no flange.



Pressionar lingueta para conectar flange ao frontal.



Realizar as conexões elétricas.

Desmontagem



Posicione chave de fenda nas extremidades do bloco para desconectá-lo do flange.

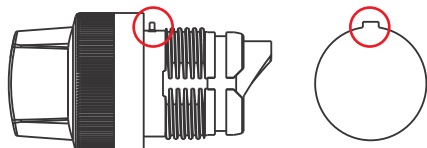


Pressionar lingueta para remover flange do frontal.

Instalação e Montagem

Instalação nas Caixas PBWs

Encaixe e Posicionamento



Trava no corpo do frontal e rasgo nos furos das caixas plásticas PBWs evitarão que o frontal gire durante sua montagem ou acionamento.

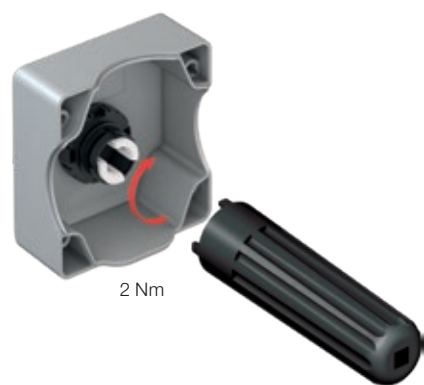
Montagem



Instalar frontal sem porca de fixação.



Rosquear porca de fixação.



Dar aperto e torque com ferramenta de fixação.



Encaixar blocos na base da caixa.



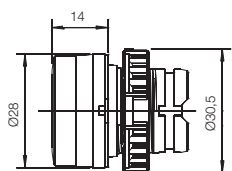
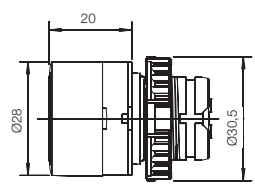
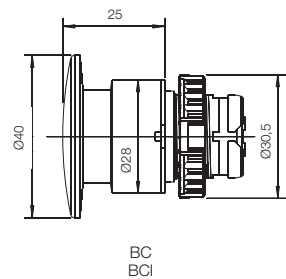
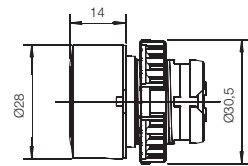
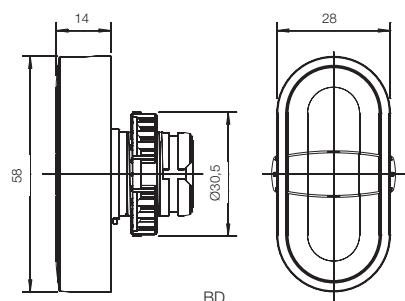
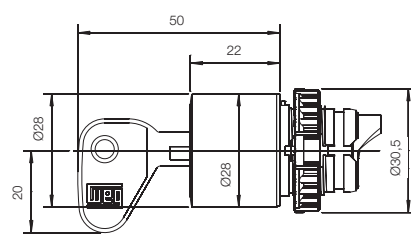
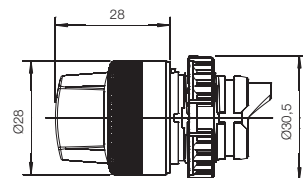
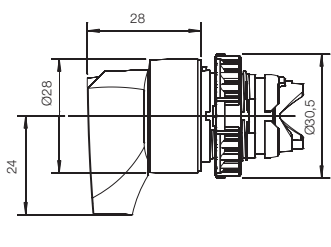
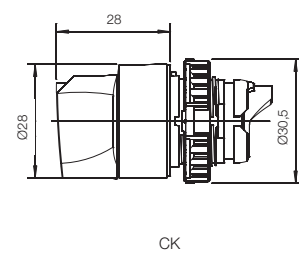
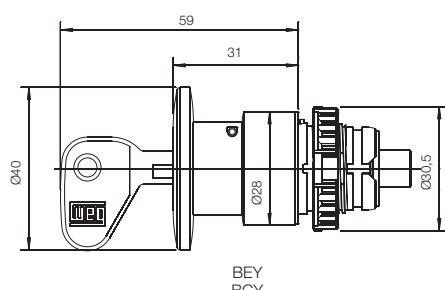
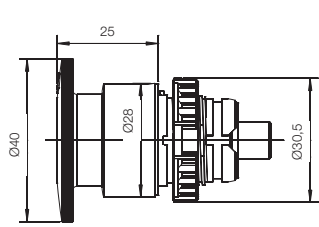
Realizar as conexões elétricas.

Desmontagem

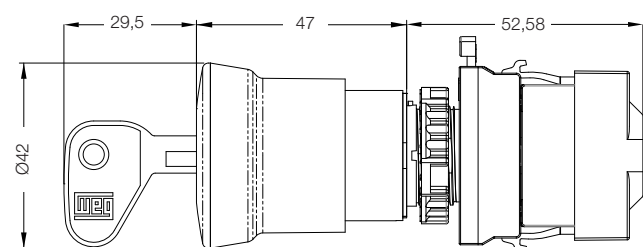
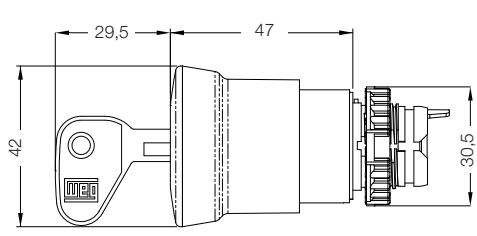
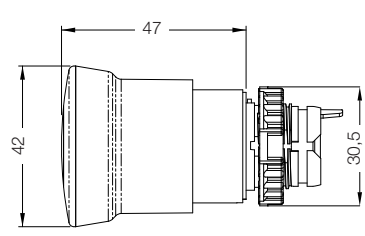
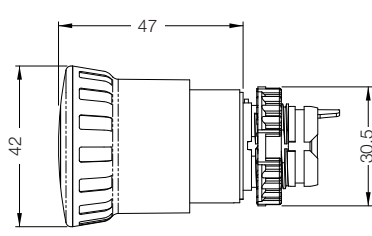
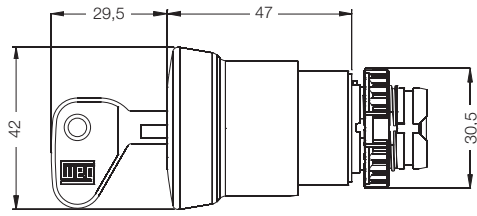
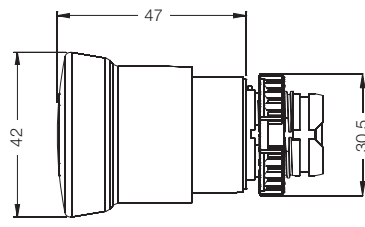
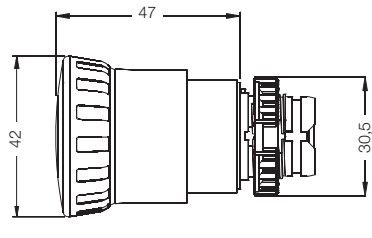
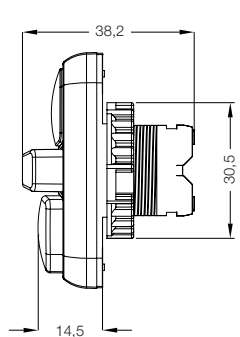
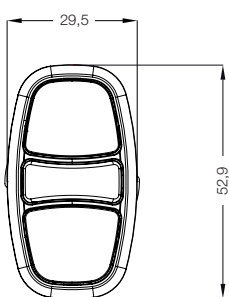
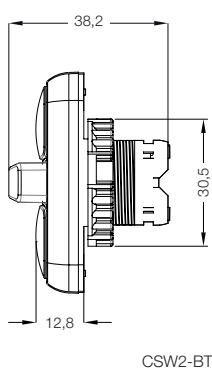
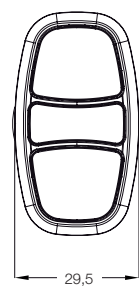
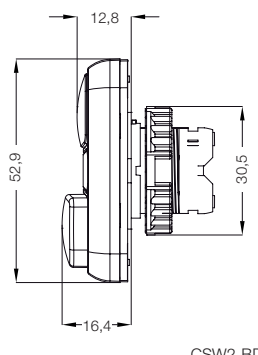
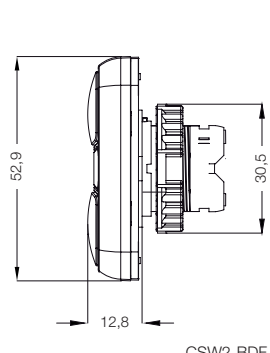


Posicione chave de fenda nas extremidades do bloco para desconectá-lo da flange.

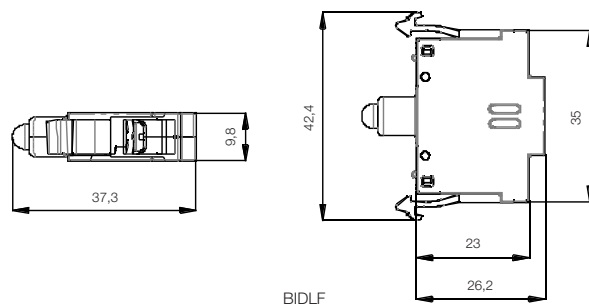
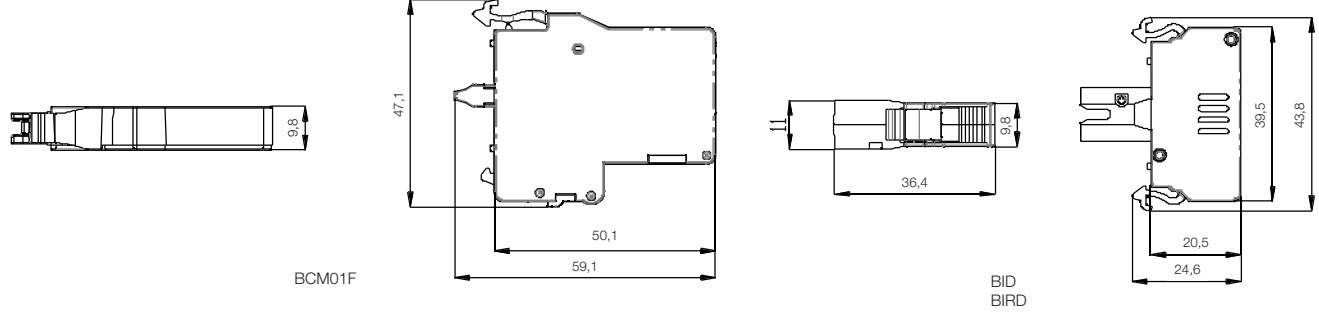
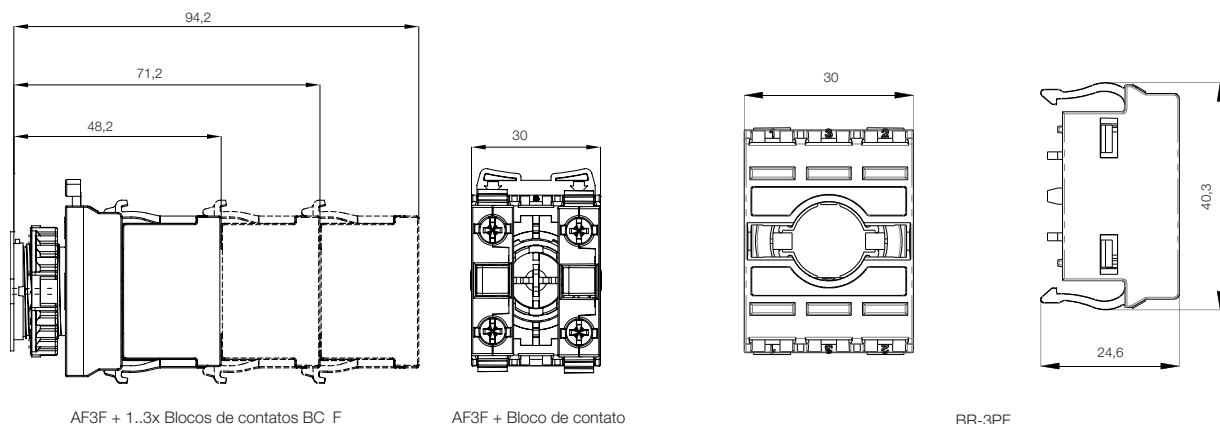
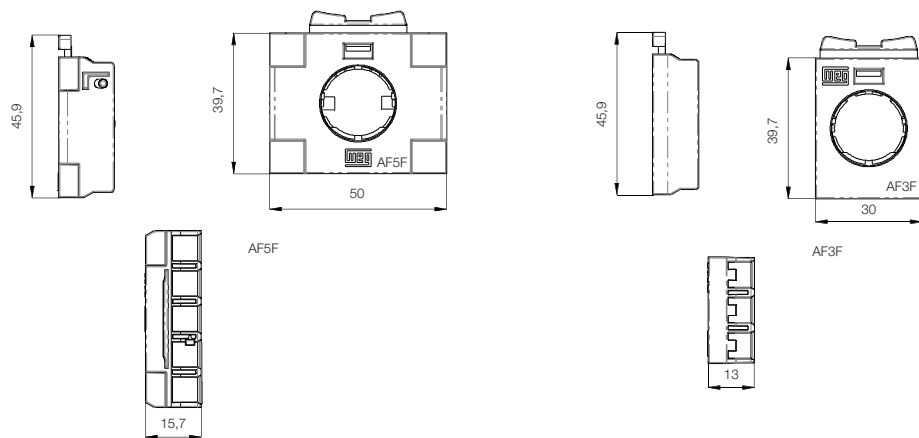
Dimensões (mm)



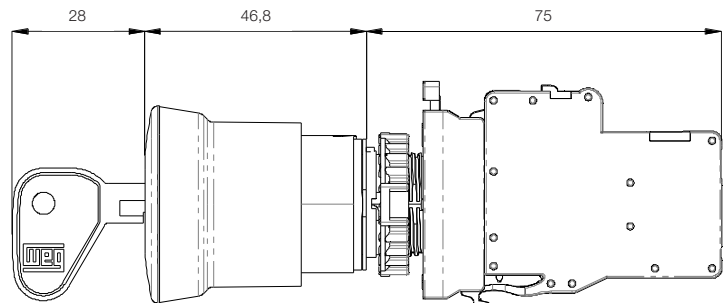
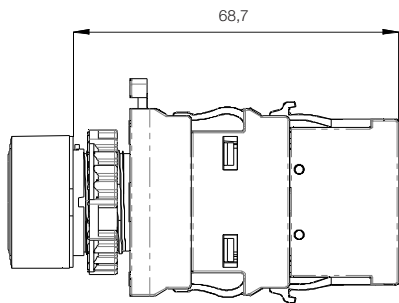
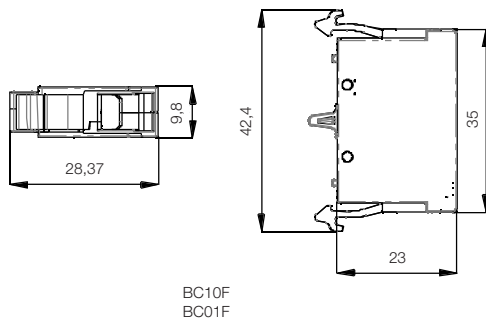
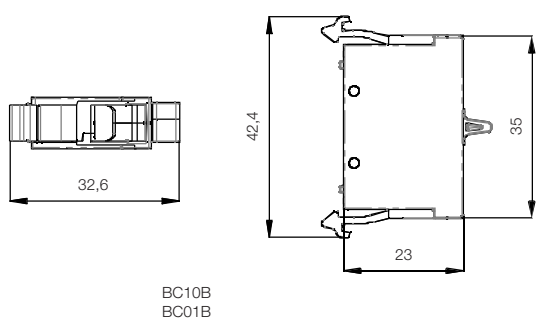
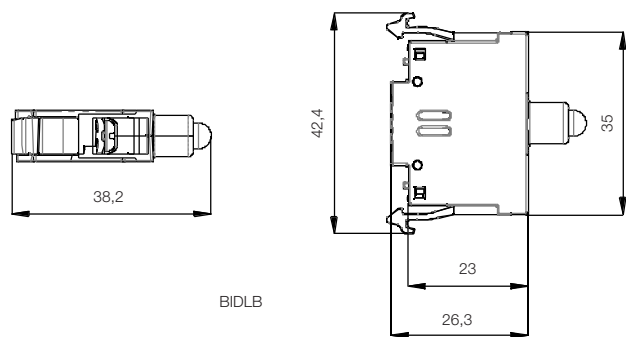
Dimensões (mm)



Dimensões (mm)



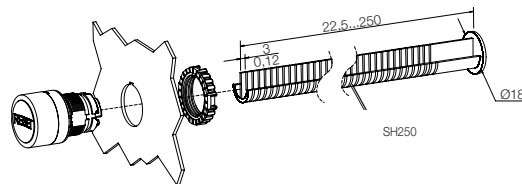
Dimensões (mm)



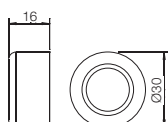
AF3F + BR - 3PF + BIDL + BCA10F

BESY + BCM01 - CSW

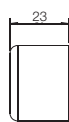
Dimensões (mm)



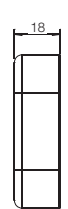
CSW-BHF437



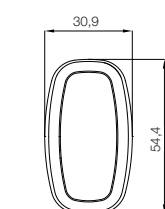
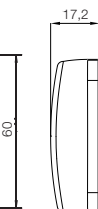
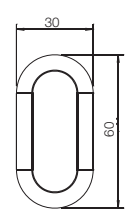
APBF



APBI



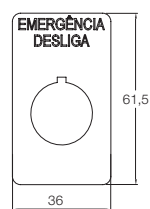
APBD



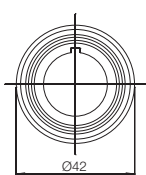
AP2BD



AP2BT



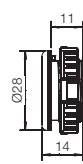
APEC



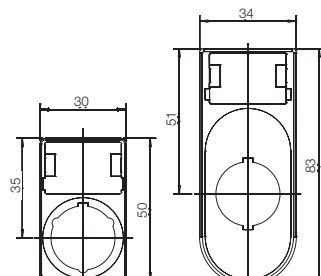
AR30



APE

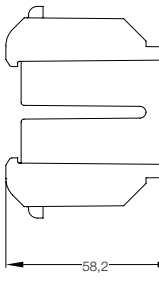
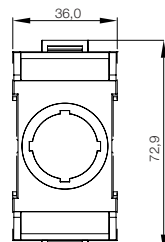


ATR

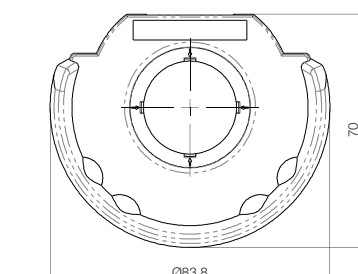
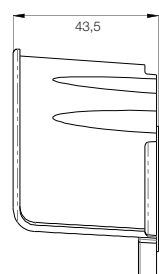


APP30

APP60

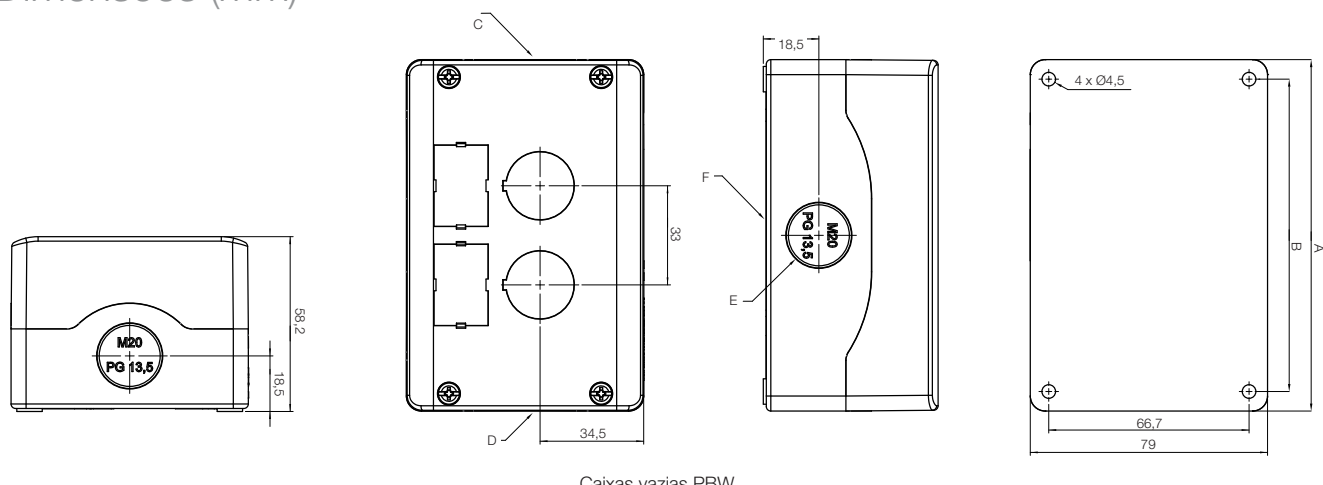


DRCSWA

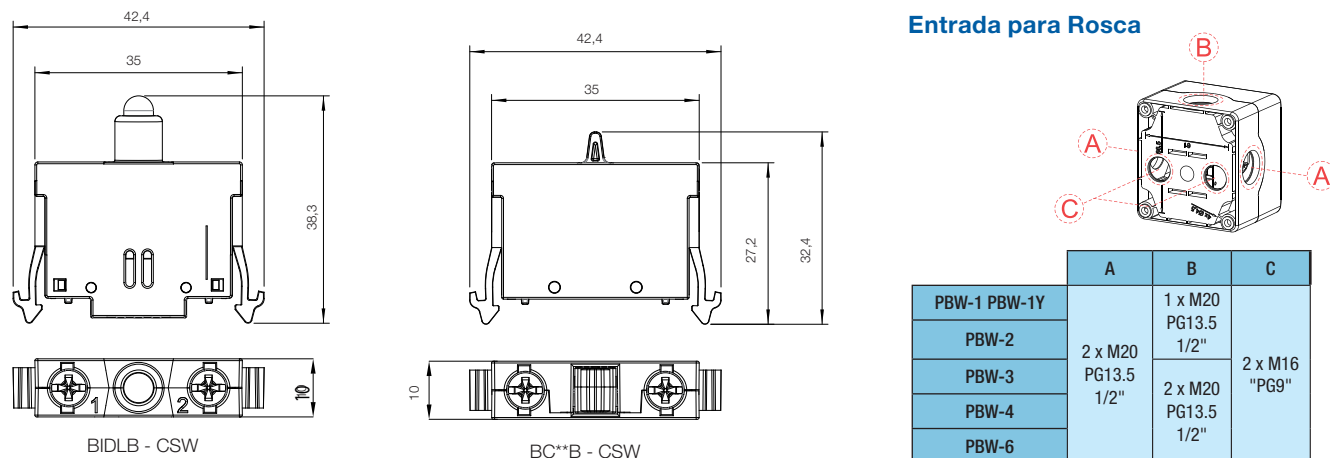


GBES

Dimensões (mm)

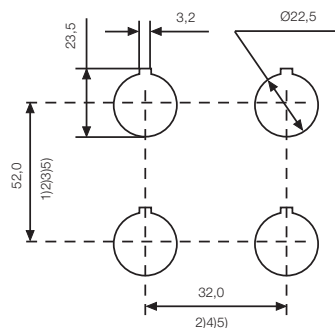


| Número de furos | A | B | Entrada de prensa cabos | | | |
|-----------------|-----|------|-------------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | C (inferior) | D (superior) | E (lateral) | F (base) |
| 1 | 74 | 66,7 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 2x ØM16 |
| 2 | 117 | 104 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 2x ØM16 |
| 3 | 150 | 137 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 2x ØM20/PG13,5 | 2x ØM16 |
| 4 | 183 | 170 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 2x ØM20/PG13,5 | 2x ØM16 |
| 6 | 249 | 236 | 1x ØM20/PG13,5 | 1x ØM20/PG13,5 | 2x ØM20/PG13,5 | 2x ØM16 |

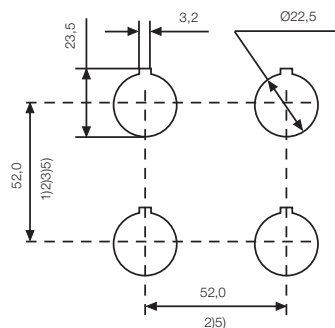


Distâncias de Instalação (mm)

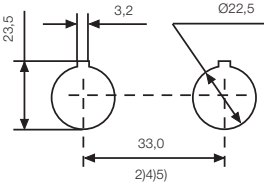
Flange de 3 Posições AF3F



Flange de 5 Posições AF5F



Caixas Plásticas PBW



Notas: 1) 60,0 - BD
2) 100,0 - BESG/BESP/BESY/GBES
3) 85,0
4) 35,0 - APPT60
5) 60,0 - APE



Presença Global é essencial. Entender o que você precisa também.

Presença Global

Com mais de 30.000 colaboradores em todo o mundo, somos um dos maiores produtores mundiais de motores elétricos, equipamentos e sistemas eletroeletrônicos. Estamos constantemente expandindo nosso portfólio de produtos e serviços com conhecimento especializado e de mercado. Criamos soluções integradas e customizadas que abrangem desde produtos inovadores até assistência pós-venda completa.

Com o know-how da WEG, a linha de **comando e sinalização CSW** é a escolha certa para sua aplicação e seu negócio, com segurança, eficiência e confiabilidade.

Disponibilidade é possuir uma rede global de serviços

Parceria é criar soluções que atendam suas necessidades

Competitividade é unir tecnologia e inovação

Conheça +

Produtos de alto desempenho e confiabilidade, para melhorar o seu processo produtivo.

Excelência é desenvolver soluções que aumentem a produtividade de nossos clientes, com uma linha completa para automação industrial.



Acesse: www.weg.net

youtube.com/wegvideos



Grupo WEG - Unidade Automação
Jaraguá do Sul - SC - Brasil
Telefone: (47) 3276-4000
automacao@weg.net
www.weg.net
www.youtube.com/wegvideos
@weg_wr

