

# Dispositivos de comando e sinalização – CLICFIX

## Dispositivos de controle de PARADA DE EMERGÊNCIA



### Características chaves

■ CLE2 40

Descrição geral	Dispositivo de comando de PARADA DE EMERGÊNCIA
Área de aplicação	Aplicações industriais
Ø de montagem	22.3 mm
<b>Material de alojamento</b>	
Material de elemento de operação	Termoplástico
Anel dianteiro de material	Termoplástico

### Outras versões estão disponíveis

Montado no alojamento	BC 331 CX ABS 80x82x55 MONT
-----------------------	-----------------------------

### Características técnicas

<b>Dados mecânicos</b>	
Cor	
Projeto	Redondo
Espessura de painel dianteiro	1... 6 mm
Tipo de destravamento	Mecanismo de destravamento de empuxo
<b>Mecanismo de disparo</b>	
Integrado	
Externamente via módulo adicional	-
<b>Montagem</b>	
Conexão	Porca serrilhada, montagem central
Posição de montagem	Qualquer
<b>Condições ambientes</b>	
Temperaturas ambientes	-25 °C... +60 °C
Classe de proteção de IP	IP65

# Dispositivos de comando e sinalização – CLICFIX

## Dispositivos de controle de PARADA DE EMERGÊNCIA

### Classificação de segurança

Normas	EN ISO 13850
B <sub>10d</sub> (contato NC)	100.000 operações
Certificados	
Nota	cULus em conjunto somente com os elementos de contato correspondentes

Tipo	Destravamento	Mecanismo de disparo	A	B	C	Designação de tipo	Número de material
<b>Botões de PARADA DE EMERGÊNCIA</b>	Mecanismo de empuxo de destravamento	Integrado	38	22.3	40	CLE2 40	137001
<b>Alojamento completo de PARADA DE EMERGÊNCIA</b>	Mecanismo de empuxo de destravamento	Integrado	93	-	40	BC 331 CX ABS 80x82x55 MONT - 2NC/1NO	168228

Todas dimensões em mm.

### Chave

A	Altura	Altura de dispositivo de comando na frente do painel
B	Ø de montagem	Diâmetro de instalação da cabeça do dispositivo de comando
C	Ø de chave	Largura de cabeça de dispositivo de comando

### Alojamento completo de PARADA DE EMERGÊNCIA

