

# Folha de dados técnicos Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130435

E7-V1-BZ1

A imagem pode divergir

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Notas
- Acessórios





#### **Dados técnicos**



#### Dados básicos

Série	E7
Adequado para	Elementos de coluna de sinalização da série E7
Tipo da sinalização	Sonoro

#### Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U <sub>B</sub>	24 V, CC, 10 %
Consumo de corrente, máx.	92 mA

#### Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	70 mm x 70 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	102 g
Tipo de fixação	Sistema de baioneta

#### Operação e indicação

Elementos de comando	Interruptor DIP
Função do elemento de comando	Seleção do tipo de som

#### Dados do ambiente

#### Certificações

Certificações	c UL US

#### **Dados acústicos**

Tipo de som	Som contínuo ou pulsante
Pressão sonora	100 100 dB
Quantidade de sons	1 Unid.

#### Classificação

Olassilicação	
Número da pauta aduaneira	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ECLASS 14.0	27371237
ECLASS 15.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261
ETIM 10.0	EC001261

#### **Notas**



#### Respeitar a utilização prevista!



🖔 O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.

- ♥ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ♦ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.



#### Em caso de aplicações UL:



🔖 No caso das aplicações UL, só é permitido o uso em circuitos elétricos de classe 2 em conformidade com a norma NEC (National Electric Code).

### **Acessórios**



## Montagem

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130436	E7-MH1	Elemento de coluna de sinalização	Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Versão: Montagem horizontal Fixação, lado da instalação: Parafusável / horizontal Módulos de calota: 5 unidades máx. Registro do módulo: Para um lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Grau de proteção: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	Elemento de coluna de sinalização	Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Versão: Montagem do pé Fixação, lado da instalação: Parafusável / horizontal Módulos de calota: 5 unidades máx. Registro do módulo: Para um lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Grau de proteção: IP 66
-	50130437	E7-MW1	Elemento de coluna de sinalização	Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Versão: Montagem do ângulo Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Módulos de calota: 5 unidades máx. Registro do módulo: Para um lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Grau de proteção: IP 66
	50130438	E7-MW2	Elemento de coluna de sinalização	Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Versão: Montagem do ângulo Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical Módulos de calota: 10 unidades máx. Registro do módulo: Bilateral Temperatura ambiente: -30 60 °C Grau de proteção: IP 66

#### Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.