

## Folha de dados técnicos

## Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130456

E4-MW1

### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	E4
-------	----

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Tecnologia push-in

### Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	40 mm x 56 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	81 g
Cor da carcaça	Preto
Versão do suporte de fixação	Montagem do ângulo
Tipo de fixação, lado da instalação	Parafusável / vertical
Módulos de calota	5 unidades máx.
Registro do módulo	Para um lado
Número de tampas das extremidades	1 Unid.

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 ... 60 °C
--------------------------------	---------------

### Certificações

Grau de proteção	IP 66
------------------	-------

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371232
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ECLASS 15.0	27371235
ECLASS 16.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154
ETIM 10.0	EC001154
UNSPSC 26.08	32151500

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Tecnologia push-in

## 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

### Generalidades

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130454	E4-V1-BZ1	Elemento de coluna de sinalização	Sinalização: Sonoro Consumo de corrente, máx.: 39 mA Execução: Cilíndrico Fixação: Sistema de baioneta Elementos de comando: Interruptor DIP Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66 Tipo de som: Som contínuo ou pulsante Pressão sonora: 80 dB Quantidade de sons: 1 Unid.
	50130449	E4-V1-DB-R	Elemento de coluna de sinalização	Sinalização: Ótico Tensão de alimentação: 24 V, CA/CC Consumo de corrente, máx.: 32 mA Execução: Cilíndrico Fixação: Sistema de baioneta Lâmpada: LED/24V Imagem de sinal: Luz intermitente Cor da calota: Vermelho Ângulo de emissão: 360° Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	Elemento de coluna de sinalização	Sinalização: Ótico Tensão de alimentação: 24 V, CA/CC Consumo de corrente, máx.: 27 mA Execução: Cilíndrico Fixação: Sistema de baioneta Lâmpada: LED/24V Imagem de sinal: Luz contínua Cor da calota: Vermelho Ângulo de emissão: 360° 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.