

Folha de dados técnicos

Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130454

E4-V1-BZ1

Conteúdo

- Dados técnicos
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	E4
Adequado para	Elementos de coluna de sinalização da série E4
Tipo da sinalização	Sonoro

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	24 V, CC, 10 %
Consumo de corrente, máx.	39 mA

Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	40 mm x 71 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	43 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

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

Certificações

Grau de proteção	IP 66
Certificações	c UL US

Dados acústicos

Tipo de som	Som contínuo ou pulsante
Pressão sonora	80 ... 80 dB
Quantidade de sons	1 Unid.

Classificação

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151500

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
	50130455	E4-MH1	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia push-in Execução: Cilíndrico 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</p>
	50130458	E4-MP1-100	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia push-in Execução: Cilíndrico 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</p>
	50130456	E4-MW1	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia push-in Execução: Cilíndrico 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</p>
	50130457	E4-MW2	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia push-in Execução: Cilíndrico 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</p>

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.