

Folha de dados técnicos

Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130435

E7-V1-BZ1

Conteúdo

- Dados técnicos
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



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_B	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

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	100 ... 100 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
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	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	<p>Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração</p> <p>Execução: Cilíndrico</p> <p>Diâmetro: 70 mm</p> <p>Versão: Montagem horizontal</p> <p>Fixação, lado da instalação: Parafusável / horizontal</p> <p>Módulos de calota: 5 unidades máx.</p> <p>Registro do módulo: Para um lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Grau de proteção: IP 66</p>
	50130440	E7-MP1-100	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração</p> <p>Execução: Cilíndrico</p> <p>Diâmetro: 70 mm</p> <p>Versão: Montagem do pé</p> <p>Fixação, lado da instalação: Parafusável / horizontal</p> <p>Módulos de calota: 5 unidades máx.</p> <p>Registro do módulo: Para um lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Grau de proteção: IP 66</p>
	50130437	E7-MW1	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração</p> <p>Execução: Cilíndrico</p> <p>Diâmetro: 70 mm</p> <p>Versão: Montagem do ângulo</p> <p>Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical</p> <p>Módulos de calota: 5 unidades máx.</p> <p>Registro do módulo: Para um lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Grau de proteção: IP 66</p>
	50130438	E7-MW2	Elemento de coluna de sinalização	<p>Conexão: Borne, Tecnologia de mola de tração</p> <p>Execução: Cilíndrico</p> <p>Diâmetro: 70 mm</p> <p>Versão: Montagem do ângulo</p> <p>Fixação, lado da instalação: Parafusável / vertical</p> <p>Módulos de calota: 10 unidades máx.</p> <p>Registro do módulo: Bilateral</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>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.