

Folha de dados técnicos Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130426

E7-V1-DS-B



Conteúdo

- Dados técnicos
- Notas
- Acessórios





Dados técnicos



Dados básicos

Dauos pasicos					
Série	E7				
Adequado para	Elementos de coluna de sinalização da série E7				
Tipo da sinalização	Ótico				
Dados elétricos					
Vida útil	> 100.000 h				
Dados de desempenho					
Tensão de alimentação U _B	24 V, CA/CC, 10 %				
Consumo de corrente, máx.	51 mA				
Dados mecânicos					
Execução	Cilíndrico				

Execução	Cilíndrico	
Dimensões (Ø x C)	70 mm x 61 mm	
Material da carcaça	Plástico	
Peso líquido	80 g	
Tipo de fixação	Sistema de baioneta	
Tipo de lâmpada	LED/24V	
lmagem de sinal	Luz contínua	
Cor da calota	Azul	
Ângulo de emissão	360°	

Dados do ambiente

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

Certificações

ETIM 6.0

ETIM 7.0

ETIM 8.0

ETIM 9.0

ETIM 10.0

Grau de proteção	IP 66, UL tipo 4/4X/13
Certificações	c UL US
Classificação	
Número da pauta aduaneira	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ECLASS 15.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232

EC000232

EC000232

EC000232

EC000232

EC000232

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.