

Folha de dados técnicos Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130434

E7-V1-DB-Y



Conteúdo

- Dados técnicos
- Notas
- Acessórios





Dados técnicos



Dados básicos

Série	E7
Adequado para	Elementos de coluna de sinalização da série E7
Tipo da sinalização	Ótico
Dados elétricos	
Vida útil	. 100 000 l
	> 100.000 h
Dados de desempenho	> 100.000 n
	> 100.000 n 24 V, CA/CC, 10 %

Dados mecânicos

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	
Imagem de sinal	Luz intermitente	
Cor da calota	Amarelo	
Frequência de intermitência/flash	2 Hz	
Ângulo de emissão	360°	

Dados do ambiente

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

Certificações

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 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
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	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.