

Folha de dados técnicos

Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50130460

E4-MP1-400

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 434 mm |
| Material da carcaça | Metal |
| | Plástico |
| Peso líquido | 305 g |
| Cor da carcaça | Preto |
| Versão do suporte de fixação | Montagem do pé |
| Tipo de fixação, lado da instalação | Parafusável / horizontal |
| 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 | 27371234 |
| ECLASS 8.0 | 27371234 |
| ECLASS 9.0 | 27371234 |
| ECLASS 10.0 | 27371234 |
| ECLASS 11.0 | 27371234 |
| ECLASS 12.0 | 27371234 |
| ECLASS 13.0 | 27371234 |
| ECLASS 14.0 | 27371234 |
| ECLASS 15.0 | 27371234 |
| ECLASS 16.0 | 27371234 |
| ETIM 5.0 | EC001259 |
| ETIM 6.0 | EC001259 |
| ETIM 7.0 | EC001259 |
| ETIM 8.0 | EC001259 |
| ETIM 9.0 | EC001259 |
| ETIM 10.0 | EC001259 |
| 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

Muting - Sistemas de montagem

| | N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|--|-------------|------------|-----------------------------------|---|
|  | 50142896 | A7-MW2 | Elemento de coluna de sinalização | Execução: Em forma de L Versão: Ângulo em forma de L Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem |

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.