

Folha de dados técnicos

Elemento de coluna de sinalização

N.º do art.: 50142454

A7-MP2-400

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Ligação elétrica
- Notas
- Acessórios



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|-------|----|
| Série | A7 |
|-------|----|

Conexão

| | |
|--------------------|---------|
| Número de conexões | 1 Unid. |
|--------------------|---------|

Conexão 1

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Tipo de conexão | Borne |
| Tipo de borne | Tecnologia de mola de tração |

Dados mecânicos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Execução | Cilíndrico |
| Dimensões (Ø x C) | 70 mm x 500 mm |
| Material da carcaça | Plástico |
| Carcaça metal | Alumínio |
| Peso líquido | 227 g |
| Cor da carcaça | Cinza |
| | Preto |
| Versão do suporte de fixação | Montagem do pé |
| Tipo de fixação, lado da instalação | Parafusável / horizontal |
| | Parafusável / vertical |
| Tipo de suporte de fixação | Ajustável em 180° em intervalos de 15° |
| Registro do módulo | Para um lado |
| Número de tampas das extremidades | 1 Unid. |

Dados do ambiente

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação | -10 ... 60 °C |
|--------------------------------|---------------|

Certificações

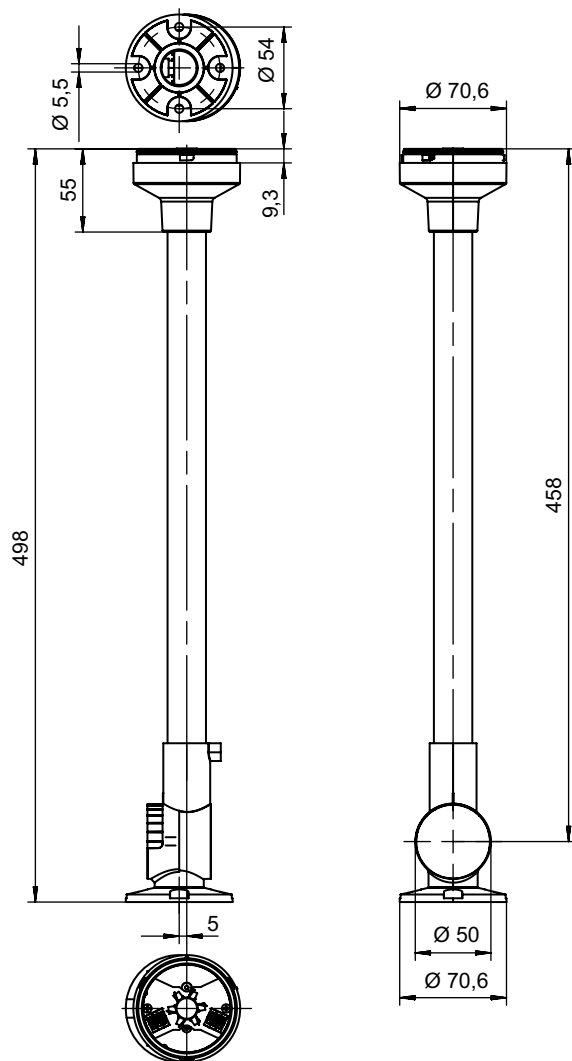
| | |
|------------------|---|
| Grau de proteção | IP 66, Apenas para montagem em carcaça com o mesmo grau de proteção |
| Certificações | CE |
| | CSA |

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 |
| ETIM 5.0 | EC001259 |
| ETIM 6.0 | EC001259 |
| ETIM 7.0 | EC001259 |

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



Ligação elétrica

Conexão 1

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Função | Alimentação de tensão |
| Tipo de conexão | Borne |
| Tipo de borne | Tecnologia de mola de tração |
| Número de polos | 6 polos |

Borne

| | |
|-----|-----------------|
| B | Azul |
| G | Verde |
| A | Laranja/amarelo |
| R | Vermelho |
| 0 V | GND |
| W | Branco/alarme |

Ocupação

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.

Acessórios

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

| | 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 |
|  | 50143660 | A7-MW2.5 | 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 |
|--|-------------|--------------|-----------------------------------|--|
|  | 50135462 | A7-V1-BZ1-M | Elemento de coluna de sinalização | Sinalização: Sonoro Consumo de corrente, máx.: 70 mA Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Fixação: Sistema de baioneta Elementos de comando: Interruptor DIP, Potenciômetro de 225° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66 Tipo de som: Som contínuo ou pulsante Pressão sonora: 100 dB Quantidade de sons: 8 Unid. |
|  | 50138151 | A7-V1-BZ2-S | Elemento de coluna de sinalização | Sinalização: Sonoro Consumo de corrente, máx.: 30 mA Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Fixação: Sistema de baioneta Elementos de comando: Potenciômetro de 225° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66 Tipo de som: Tom contínuo Pressão sonora: 105 dB Quantidade de sons: 1 Unid. |
|  | 50135457 | A7-V1-DS-R-T | Elemento de coluna de sinalização | Sinalização: Ótico Consumo de corrente, máx.: 50 mA Execução: Cilíndrico Diâmetro: 70 mm Fixação: Sistema de baioneta Lâmpada: LED/24V Imagem de sinal: Luz contínua Cor da calota: Vermelho Ângulo de emissão: 360° Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C Grau de proteção: IP 66 |

Acessórios

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.