

## Folha de dados técnicos

### Indicador luminoso

N.º do art.: 50130507

P30-V1-B-DS-O

#### Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Notas



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Tipo da sinalização	Ótico
---------------------	-------

### Dados elétricos

Vida útil	> 100.000 h
-----------	-------------

#### Dados de desempenho

Tensão de alimentação $U_B$	24 V, CA/CC
Consumo de corrente, máx.	26 mA

### Conexão

#### Conexão 1

Tipo de conexão	Borne
-----------------	-------

### Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	30 mm x 66 mm
Comprimento em estado embutido	18 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	30 g
Cor da carcaça	Preto
Tipo de fixação, lado da instalação	Em orifícios com Ø 22,5 mm
Tipo de lâmpada	LED/24V
Iluminação das calotas	Inteiro
Imagem de sinal	Luz contínua ou intermitente
Cor da calota	Laranja
Ângulo de emissão	360°

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 60 °C
--------------------------------	---------------

### Certificações

Grau de proteção	IP 65
Certificações	c UL US

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371223
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

## Ligação elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Bornes parafusáveis removíveis

## 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).