

Folha de dados técnicos

Indicador luminoso

N.º do art.: 50130516

P65-V1-B-DW

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.	43 mA

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	Cabo
Comprimento do cabo	1.000 mm
Número de fios	4 fios

Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	65 mm x 79 mm
Comprimento em estado embutido	56 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	117 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
Apresentação das cores das calotas	1 de 3 visível
Imagem de sinal	Luz contínua
Cor da calota	Vermelho, amarelo, verde
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	Cabo
Comprimento do cabo	1.000 mm
Cor do cabo	Amarelo
Número de fios	4 fios

Cor do fio

Marrom	VCC / Cor da luz: vermelho
Preto	GND
Branco	Cor da luz: amarelo
Azul	Cor da luz: verde

Ocupação dos fios

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.

Notas



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).