

Folha de dados técnicos Indicador luminoso/sonoro

N.º do art.: 50130525

P65-V1-B-DS-R-BZ-103

Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Notas



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Tipo da sinalização	Ótico e sonoro
---------------------	----------------

Dados elétricos

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

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	24 V, CA/CC
Consumo de corrente, máx.	47 mA

Conexão

Conexão 1

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

Dados mecânicos

Execução	Cilíndrico
Dimensões (Ø x C)	65 mm x 93 mm
Comprimento em estado embutido	58 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	110 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	Vermelho
Ângulo de emissão	360°

Dados do ambiente

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

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Certificações	c UL US

Dados acústicos

Tipo de som	Som contínuo ou pulsante
Frequência do som	Cerca de 2800 Hz
Pressão sonora	85 ... 103 dB
Quantidade de sons	3

Classificação

Número da pauta aduaneira	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371290
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).