

Folha de dados técnicos

Coluna de sinalização

N.º do art.: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Notas



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	D9
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, 10 %
Consumo de corrente, máx.	194 mA

Conexão

Conexão 1	
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PC
Peso líquido	361 g
Cor da carcaça	Branco
Tipo de fixação, lado da instalação	Parafusável / vertical
Tipo de lâmpada	LED/24V
Módulos de calota	3 unidades pré-confeccionadas
Imagem de sinal	Luz contínua
Ângulo de emissão	180°
Sequência dos módulos (crescente)	Verde, laranja, vermelho

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 50 °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 2500 Hz
Pressão sonora	70 ... 90 dB
Quantidade de sons	2

Classificação

Número da pauta aduaneira	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042
UNSPSC 26.08	39111714

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável

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).