

Hoja técnica

Lámpara/indicador acústico

Código: 50130525

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

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Tipo de emisión de señales	Óptica y acústica
----------------------------	-------------------

Datos eléctricos

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

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	24 V, CA/CC
Consumo de corriente, máx.	47 mA

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
------------------	-------

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	65 mm x 93 mm
Longitud en estado montado	58 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	110 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación, del lado del sistema	En agujeros de Ø 22,5 mm
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Iluminación de calotas	Completo
Imagen de señales	Luz continua o intermitente
Color de elemento de luz (cubierta)	Rojo
Ángulo de irradiación	360°

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-25 ... 60 °C
----------------------------------	---------------

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Certificaciones	c UL US

Datos acústicos

Tipo de tono	Tono de duración o de impulso
Frecuencia del tono	Aprox. 2800 Hz
Presión sonora	85 ... 103 dB
Cantidad de tonos	3

Clasificación

Número de arancel	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

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Bornes de tornillo desmontables

Notas



¡Atención al uso conforme!



- ⚠ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ⚠ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ⚠ Emplee el producto para el uso conforme definido.



En aplicaciones UL:



- ⚠ En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).