

Hoja técnica

Indicador acústico

Código: 50130533
PBZ-V1-085

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Tipo de emisión de señales	Acústica
----------------------------	----------

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	12 ... 24 V, CA/CC
Consumo de corriente, máx.	46 mA

Conexión

Conexión 1

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

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	30 mm x 59 mm
Longitud en estado montado	12 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	30 g
Color de carcasa	Negro
Tipo de fijación, del lado del sistema	En agujeros de Ø 22,5 mm

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 ... 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. 3500 Hz
Presión sonora	85 dB
Cantidad de tonos	2

Clasificación

Número de arancel	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214
eCl@ss 10.0	27371214
eCl@ss 11.0	27371214
ETIM 5.0	EC001026
ETIM 6.0	EC001026
ETIM 7.0	EC001026

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).