

Hoja técnica

Elementos de columna de señalización

Código: 50130435

E7-V1-BZ1

Contenido

- Datos técnicos
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	E7
Apropiado para	Elementos de columna de señalización de la serie E7
Tipo de emisión de señales	Acústica

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	24 V, CC, 10 %
Consumo de corriente, máx.	92 mA

Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	70 mm x 70 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	102 g
Tipo de fijación	Sistema de bayoneta

Operación e Indicación

Elementos de uso	Interruptor DIP
Función del elemento de uso	Selección del tono

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 ... 60 °C
----------------------------------	---------------

Certificaciones

Índice de protección	IP 66
Certificaciones	c UL US

Datos acústicos

Tipo de tono	Tono de duración o de impulso
Presión sonora	100 ... 100 dB
Cantidad de tonos	1 Unidad(es)

Clasificación

Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ECLASS 14.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261
ETIM 9.0	EC001261

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).

Accesorios

Montaje

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130436	E7-MH1	Elementos de columna de señalización	<p>Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción</p> <p>Diseño: Cilíndrico</p> <p>Diámetro: 70 mm</p> <p>Versión: Montaje horizontal</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enrosicable / horizontal</p> <p>Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades</p> <p>Registro de módulo: A un lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Índice de protección: IP 66</p>
	50130440	E7-MP1-100	Elementos de columna de señalización	<p>Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción</p> <p>Diseño: Cilíndrico</p> <p>Diámetro: 70 mm</p> <p>Versión: Montaje de base</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enrosicable / horizontal</p> <p>Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades</p> <p>Registro de módulo: A un lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Índice de protección: IP 66</p>
	50130437	E7-MW1	Elementos de columna de señalización	<p>Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción</p> <p>Diseño: Cilíndrico</p> <p>Diámetro: 70 mm</p> <p>Versión: Montaje de escuadra</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enrosicable / vertical</p> <p>Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades</p> <p>Registro de módulo: A un lado</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Índice de protección: IP 66</p>
	50130438	E7-MW2	Elementos de columna de señalización	<p>Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción</p> <p>Diseño: Cilíndrico</p> <p>Diámetro: 70 mm</p> <p>Versión: Montaje de escuadra</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enrosicable / vertical</p> <p>Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 10 unidades</p> <p>Registro de módulo: A ambos lados</p> <p>Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C</p> <p>Índice de protección: IP 66</p>

Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.