

Hoja técnica Elementos de columna de señalización

Código: 50130435

E7-V1-BZ1

La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Notas
- Accesorios





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

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

Olasilicación		
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	
ECLASS 15.0	27371237	
ETIM 5.0	EC001261	
ETIM 6.0	EC001261	
ETIM 7.0	EC001261	
ETIM 8.0	EC001261	
ETIM 9.0	EC001261	
ETIM 10.0	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	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje horizontal Fijación, lado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un lado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130440	E7-MP1-100	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de base Fijación, Iado de la instalación: Enroscable / horizontal Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un Iado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
-	50130437	E7-MW1	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, Iado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 5 unidades Registro de módulo: A un Iado Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130438	E7-MW2	Elementos de columna de señalización	Conexión: Borne, Técnica de muelle de tracción Diseño: Cilíndrico Diámetro: 70 mm Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical Módulos de elementos de luz (cubierta): Máx. 10 unidades Registro de módulo: A ambos lados Temperatura ambiente: -30 60 °C Índice de protección: IP 66

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.