

## Hoja técnica

## Elementos de columna de señalización

Código: 50130434

E7-V1-DB-Y

### 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	Óptico

### Datos eléctricos

Vida útil	> 100.000 h
<b>Datos de potencia</b>	
Tensión de alimentación $U_B$	24 V, CA/CC, 10 %
Consumo de corriente, máx.	58 mA

### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	70 mm x 61 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	80 g
Tipo de fijación	Sistema de bayoneta
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Imagen de señales	Luz intermitente
Color de elemento de luz (cubierta)	Amarillo
Frecuencia de intermitencia/destello	2 Hz
Ángulo de irradiación	360°

### Datos ambientales

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

### Certificaciones

Índice de protección	IP 66, tipo UL 4/4X/13
Certificaciones	c UL US

### Clasificación

Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371220
ECLASS 8.0	27371220
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371220
ECLASS 11.0	27371220
ECLASS 12.0	27371220
ECLASS 13.0	27371220
ECLASS 14.0	27371220
ECLASS 15.0	27371220
ECLASS 16.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	EC000232
ETIM 10.0	EC000232
UNSPSC 26.08	32151503

## 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>Versión: Montaje horizontal</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enroscable / 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>Versión: Montaje de base</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enroscable / 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>Versión: Montaje de escuadra</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enroscable / 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>Versión: Montaje de escuadra</p> <p>Fijación, lado de la instalación: Enroscable / 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.