

## Hoja técnica

### Elementos de columna de señalización

Código: 50130455

E4-MH1

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	E4
-------	----

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Técnica push-in

### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	40 mm x 43 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	71 g
Color de carcasa	Negro
Versión de la pieza de fijación	Montaje horizontal
Tipo de fijación, del lado del sistema	Enrosicable / horizontal
Módulos de elementos de luz (cubierta)	Máx. 5 unidades
Registro de módulo	A un lado
Cantidad de capuchones terminales	1 Unidad(es)

### Datos ambientales

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

### Certificaciones

Índice de protección	IP 66
----------------------	-------

### Clasificación

Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371232
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ECLASS 15.0	27371235
ECLASS 16.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154
ETIM 10.0	EC001154
UNSPSC 26.08	32151500

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Técnica push-in

## 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

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130454	E4-V1-BZ1	Elementos de columna de señalización	Emisión de señales: Acústica Consumo de corriente, máx.: 39 mA Diseño: Cilíndrico Fijación: Sistema de bayoneta Elementos de uso: Interruptor DIP Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Índice de protección: IP 66 Tipo de tono: Tono de duración o de impulso Presión sonora: 80 dB Cantidad de tonos: 1 Unidad(es)
	50130449	E4-V1-DB-R	Elementos de columna de señalización	Emisión de señales: Óptico Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC Consumo de corriente, máx.: 32 mA Diseño: Cilíndrico Fijación: Sistema de bayoneta Medio luminoso: LED/24V Imagen de señales: Luz intermitente Color de elemento de luz (cubierta): Rojo Ángulo de irradiación: 360° Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C Índice de protección: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	Elementos de columna de señalización	Emisión de señales: Óptico Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC Consumo de corriente, máx.: 27 mA Diseño: Cilíndrico Fijación: Sistema de bayoneta Medio luminoso: LED/24V Imagen de señales: Luz continua Color de elemento de luz (cubierta): Rojo Ángulo de irradiación: 360° 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.