

## 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, tipo UL 4/4X/13 |
| 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 |
| ECLASS 15.0       | 27371237 |
| ECLASS 16.0       | 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 |
| UNSPSC 26.08      | 32151500 |

## 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.