

Hoja técnica

Elementos de columna de señalización

Código: 50130443

E4-V1-DS-R

Contenido

- Datos técnicos
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|----------------------------|---|
| Serie | E4 |
| Apropiado para | Elementos de columna de señalización de la serie E4 |
| Tipo de emisión de señales | Óptico |

Datos eléctricos

| | |
|-----------|-------------|
| Vida útil | > 100.000 h |
|-----------|-------------|

Datos de potencia

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tensión de alimentación U_B | 24 V, CA/CC, 10 % |
| Consumo de corriente, máx. | 27 mA |

Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Diseño | Cilíndrico |
| Dimensiones (Ø x L) | 40 mm x 62 mm |
| Material de carcasa | Plástico |
| Peso neto | 45 g |
| Tipo de fijación | Sistema de bayoneta |
| Tipo de medio luminoso | LED/24V |
| Imagen de señales | Luz continua |
| Color de elemento de luz (cubierta) | Rojo |
| Ángulo de irradiación | 360° |

Datos ambientales

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

Certificaciones

| | |
|----------------------|---------|
| Índice de protección | IP 66 |
| 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 |
|---|----------|--------------|--------------------------------------|--|
|  | 50130455 | E4-MH1 | Elementos de columna de señalización | Conexión: Borne, Técnica push-in Diseño: Cilíndrico 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 |
|  | 50130458 | E4-MP1-100 | Elementos de columna de señalización | Conexión: Borne, Técnica push-in Diseño: Cilíndrico Versión: Montaje de base 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 |
|  | 50130456 | E4-MW1 | Elementos de columna de señalización | Conexión: Borne, Técnica push-in Diseño: Cilíndrico Versión: Montaje de escuadra Fijación, lado de la instalación: Enroscable / vertical 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 |
|  | 50130457 | E4-MW2 | Elementos de columna de señalización | Conexión: Borne, Técnica push-in Diseño: Cilíndrico 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.