

## Teknik veri sayfası

## Sinyal kolon elemanı

Ürün no.: 50130442

E4-V1-DS-O

### İçerik

- Teknik veriler
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



## Teknik veriler

## Temel veriler

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Seri                  | E4                              |
| Bunlar için uygundur: | Seri E4 sinyal kolonlar elemanı |
| Sinyal verme türü     | optik                           |

## Elektrik verileri

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ortalama kullanım ömrü          | > 100.000 h       |
| <b>Güç verileri</b>             |                   |
| Besleme gerilimi U <sub>B</sub> | 24 V, AC/DC, 10 % |
| Akım tüketimi, maks.            | 27 mA             |

## Mekanik bilgiler

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Yapı şekli              | Silindirik    |
| Ölçü (Ø x U)            | 40 mm x 62 mm |
| Malzeme gövde           | Plastik       |
| Net ağırlık             | 45 g          |
| Montaj braket türü      | Süngü sistemi |
| Aydınlatma maddesi türü | LED/24V       |
| Sinyal resmi            | Sürekli ışık  |
| Bilye rengi             | Turuncu       |
| Işınlama açısı          | 360°          |

## Çevresel veriler

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim | -30 ... 60 °C |
|-------------------------|---------------|

## Sertifikalar

|                  |         |
|------------------|---------|
| Koruma sınıfı    | IP 66   |
| Sertifikasyonlar | c UL US |

## Sınıflandırma

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 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 |

## Uyarılar



## Kullanım amacına dikkat edin!



- Ürün bir emniyet sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.
- Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.







## UL uygulamalarında:



- UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.

## Aksesuarlar

## Montaj

|  | Ürün no. | Adı        | Ürün                 | Tanım  |
|--|----------|------------|----------------------|--|
|   | 50130455 | E4-MH1     | Sinyal kolon elemanı | Bağlantı: Terminal, Bastırma tekniği<br>Yapı şekli: Silindirik<br>Versiyon: Yatay montaj<br>Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / yatay<br>Bilye modülü: 5 adet maks.<br>Modül girişi: tek taraflı<br>Ortam sıcaklığı: -30 ... 60 °C<br>Koruma sınıfı: IP 66  |
|   | 50130458 | E4-MP1-100 | Sinyal kolon elemanı | Bağlantı: Terminal, Bastırma tekniği<br>Yapı şekli: Silindirik<br>Versiyon: Ayak montajı<br>Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / yatay<br>Bilye modülü: 5 adet maks.<br>Modül girişi: tek taraflı<br>Ortam sıcaklığı: -30 ... 60 °C<br>Koruma sınıfı: IP 66  |
|   | 50130456 | E4-MW1     | Sinyal kolon elemanı | Bağlantı: Terminal, Bastırma tekniği<br>Yapı şekli: Silindirik<br>Versiyon: Açık montajı<br>Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / dikey<br>Bilye modülü: 5 adet maks.<br>Modül girişi: tek taraflı<br>Ortam sıcaklığı: -30 ... 60 °C<br>Koruma sınıfı: IP 66  |
|  | 50130457 | E4-MW2     | Sinyal kolon elemanı | Bağlantı: Terminal, Bastırma tekniği<br>Yapı şekli: Silindirik<br>Versiyon: Açık montajı<br>Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / dikey<br>Bilye modülü: 10 adet maks.<br>Modül girişi: iki taraflı<br>Ortam sıcaklığı: -30 ... 60 °C<br>Koruma sınıfı: IP 66 |

## Uyarı



☞ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.