

Teknik veri sayfası

Akustik sensörü

Ürün no.: 50130533

PBZ-V1-085

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Uyarılar



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

| | |
|-------------------|---------|
| Sinyal verme türü | akustik |
|-------------------|---------|

Elektrik verileri

Güç verileri

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Besleme gerilimi U _B | 12 ... 24 V, AC/DC |
| Akım tüketimi, maks. | 46 mA |

Bağlantı

Bağlantı 1

| | |
|---------------|----------|
| Bağlantı türü | Terminal |
|---------------|----------|

Mekanik bilgiler

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Yapı şekli | Silindirik |
| Ebatlar (Ø x U) | 30 mm x 59 mm |
| Takılı halde uzunluk | 12 mm |
| Malzeme gövde | Plastik |
| Net ağırlık | 30 g |
| Gövde rengi | siyah |
| Montaj braketinin türü, tesis tarafı | Ø 22,5 mm deliklerde |

Çevresel veriler

| | |
|-------------------------|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim | -20 ... 60 °C |
|-------------------------|---------------|

Sertifikalar

| | |
|------------------|---------|
| Koruma sınıfı | IP 65 |
| Sertifikasyonlar | c UL US |

Akustik veriler

| | |
|--------------|----------------------------|
| Ses türü | Sürekli ton veya puls tonu |
| Ses frekansı | yakl. 3500 Hz |
| Ses basıncı | 85 dB |
| Ton sayısı | 2 |

Sınıflandırma

| | |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 85318070 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27371214 |
| eCl@ss 8.0 | 27371214 |
| eCl@ss 9.0 | 27371214 |
| eCl@ss 10.0 | 27371214 |
| eCl@ss 11.0 | 27371214 |
| ETIM 5.0 | EC001026 |
| ETIM 6.0 | EC001026 |
| ETIM 7.0 | EC001026 |

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Bağlantı türü | Terminal |
| Terminal türü | Sökülebilir vidalı terminaller |

Uyarılar



Kullanım amacına dikkat edin!



- Ürün bir güvenlik 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.