

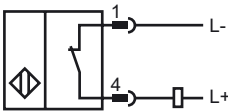


Sipariş bilgileri

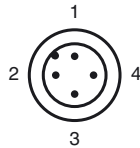
NCB15-30GM50-Z7-V1

Özellikler

- 15 mm bağı
- Arttırılmış anahtarlama mesafesi



Pinatama



Kablo renkleri: EN 60947-5-2

| | | |
|---|----|--------------|
| 1 | BN | (kahverengi) |
| 2 | WH | (beyaz) |
| 3 | BU | (mavi) |
| 4 | BK | (siyah) |

Aksesuarlar

EXG-30

Sonlu hızlı montaj ayağı

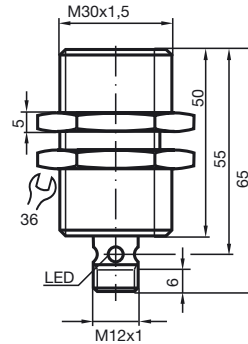
V1-G

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

V1-W

Kablo kutusu, M12, 4 pinli, hazırlanabilir

Boyutlar



Teknik Özellikler

Genel veriler

| | | | |
|---------------------------------|-------|-------------|----------|
| Çıkış tipi | | DC | </tab>NC |
| Algılama mesafesi | s_n | 15 mm | |
| Montaj | | düz kafa | |
| Çıkış polaritesi | | DC | |
| Emniyete alınmış devre mesafesi | s_a | 0 ... 12 mm | |
| Redüksiyon faktörü r_{Al} | | 0,4 | |
| Redüksiyon faktörü r_{Cu} | | 0,4 | |
| Redüksiyon faktörü $r_{1.4301}$ | | 0,7 | |
| Redüksiyon faktörü r_{Ms} | | 0,5 | |

Tanım verileri

| | | |
|-------------------------------|-------|------------------|
| Besleme gerilimi | U_B | 3,5 ... 30 V |
| Anahtarlama frekansı | f | 500 Hz |
| Yanlış kutup bağlama koruması | | kutup toleranslı |
| Kısa devre koruması | | takt sonu |
| Gerilim düşmesi | U_d | $\leq 3,5 V$ |
| Isı sürüklenmesi | | $\pm 15\%$ |
| İşletme akımı | I_L | 2 ... 100 mA |
| Artık akım | I_r | tip. 0,8 mA |
| Anahtarlama durum göstergesi | | LED, sarı |

Çevre şartları

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Ortam sıcaklığı | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Saklama sıcaklığı | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Mekanik veriler

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Bağlantı şekli | Cihaz soketi M12 x 1 , 4 pinli |
| Gövde malzemesi | Pirinç, nikel kaplı |
| Alın yüzeyi | PBT |
| Koruma tipi | IP67 |

Normlar ve yönerge uygunluğu

| | |
|----------------|---|
| Norm uygunluğu | |
| Normlar | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

İzinler ve sertifikalar

| | |
|----------|--|
| UL izni | cULus Listed, General Purpose |
| CSA-Onay | cCSAus Listed, General Purpose |
| CCC izni | Ürünün maksimum çalışma gerilimi $\leq 36 V$ olup, onaya tabi değildir ve bu nedenle CCC işaretine sahip değildir. |