

Auf einen Blick

- Reflexions-Lichtschränke
- 3,5 m
- Rotlicht-Diode gepulst
- PNP
- Potentiometer 240°
- Kabel 4-Pol, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



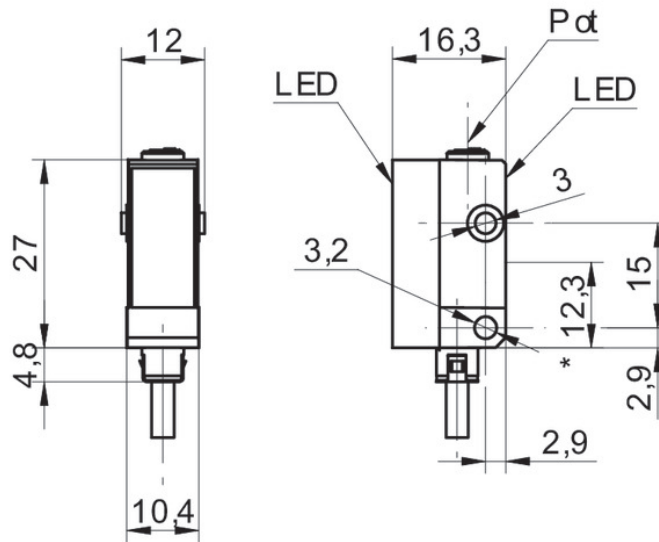
Abbildung ähnlich



Technische Daten

| Allgemeine Daten | | Elektrische Daten | |
|---|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| Funktion | Reflexions-Lichtschränke | Stromaufnahme mittel | 20 mA |
| Lichtquelle | Rotlicht-Diode gepulst | Spannungsabfall Vd | < 1,8 VDC |
| Betriebsreichweite Sb | 3,5 m | Schaltfunktion | Hell- / Dunkelschaltung |
| Grenzreichweite Sn | 4 m | Ausgangsschaltung | PNP |
| Polarisationsfilter | Ja | Ausgangsstrom | < 100 mA |
| Anzeige Verschm. / Einst. | Empfangsanzeige blinkend | Kurzschlussfest | Ja |
| Empfangsanzeige | LED gelb | Verpolungsfest | Ja |
| Empfindlichkeitseinstellung | Potentiometer 240° | Mechanische Daten | |
| Wellenlänge | 660 nm | Breite / Durchmesser | 10,4 mm |
| Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung | Ja | Höhe / Länge | 27 mm |
| | | Tiefe | 16,3 mm |
| | | Bauform | Quaderförmig |
| | | Gehäusematerial | Kunststoff (ASA) |
| | | Frontscheibe | PMMA |
| | | Anschlussart | Kabel 4-Pol, 2 m |
| | | Umgebungsbedingungen | |
| | | Arbeitstemperatur | -25 ... +65 °C |
| | | Schutzart | IP 65 |

Technische Zeichnungen



Anschlussbild

