

Auf einen Blick

- 0,8 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Einbauart | Bündig |
| Nennschaltabstand Sn | 0,8 mm |
| Schalthysterese | 2 ... 20 % von Sr |
| Schaltzustandsanzeige | LED rot (auf Rückseite) |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Schaltfrequenz | 3 kHz |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 10 ... 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 12 mA |
| Ausgangsschaltung | PNP Schliesser (NO) |
| Spannungsabfall Vd | < 2 VDC |
| Ausgangsstrom | < 100 mA |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------|----|
| Kurzschlussfest | Ja |
| Verpolungsfest | Ja |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Bauform | Quaderförmig |
| Material (aktive Fläche) | EP |
| Gehäusematerial | Edelstahl |
| Baugrösse | 4 mm |
| Gehäuselänge | 22 mm |
| Anschlussart | Kabel, L=2 m |

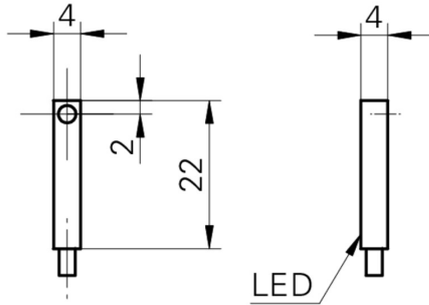
Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|----------------|
| Arbeitstemperatur | -25 ... +75 °C |
| Schutzart | IP 67 |

Bemerkungen

- Weltweit kleinste Quaderbauform

Masszeichnung



Anschlussbild

