

**Auf einen Blick**

- 0,8 mm
- NPN 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              | NPN Schliesser (NO) |
| Spannungsabfall Vd             | < 2 VDC             |
| Ausgangsstrom                  | < 100 mA            |

**Elektrische Daten**

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

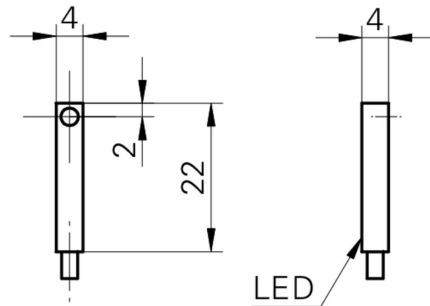
**Mechanische Daten**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 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          |

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

