

**Auf einen Blick**

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



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	2 mm
Schalthysterese	2 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 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)	PBT
Gehäusematerial	Zink-Druckguss vernickelt
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	16 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	0.8 Nm

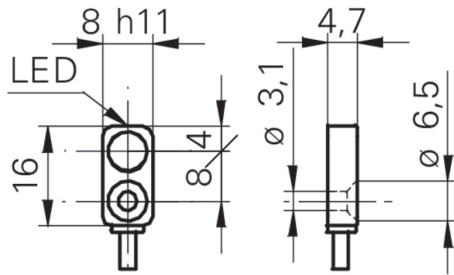
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- Extra flache Ausführung
- Durchgangsloch für M3 Schraube

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

