

**Auf einen Blick**

- 0,8 mm
- NPN Öffner (NC)
- 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

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 3 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA

**Elektrische Daten**

kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch, glatt
Material (aktive Fläche)	POM
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugröße	3 mm
Gehäuselänge	22 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

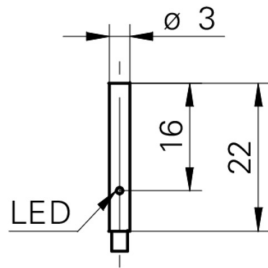
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- Vollintegrierte Elektronik
- Kabelausführung: 22 mm Gehäuselänge
- Litzenausführung: 16 mm Gehäuselänge

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

