

Auf einen Blick

- 1,6 mm
- NPN Öffner (NC)
- Stecker M5
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	1,6 mm
Schalthysterese	2 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	2 Punkt-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	< 200 mA

Elektrische Daten

kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	5 mm
Gehäuselänge	24 mm
Anschlussart	Stecker M5
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm (Front: 1,4 Nm)

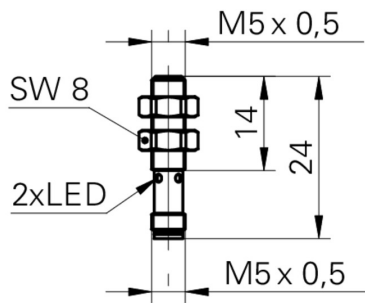
Umgebungsbedingungen

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

Bemerkungen

- Kürzeste Steckerausführung M5 x 0,5
- 2fach LED-Anzeige

Masszeichnung



Anschlussbild

