

**Auf einen Blick**

- 1,6 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Stecker M5
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	1,6 mm
Schalthyterese	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	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 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**

