

**Auf einen Blick**

- 4 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Kabel, 2 m
- IP 67



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthyserese	3 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	ATEX 3D

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja

**Elektrische Daten**

verpolungsfest	ja
----------------	----

**Mechanische Daten**

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	40 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)

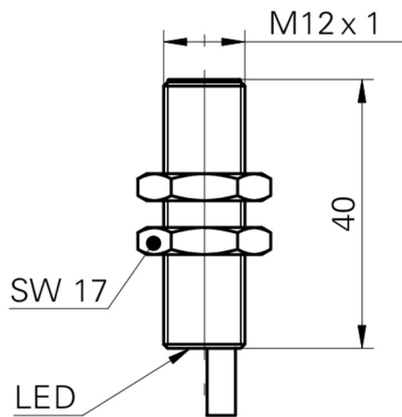
**Umgebungsbedingungen**

Schutzart	IP 67
-----------	-------

**Sicherheitstechnische Daten**

Kennzeichnung	II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc X
Arbeitstemperatur Ta	-25 ... +65 °C

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

