

Auf einen Blick

- 0,8 mm
- PNP Öffner (NC)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



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	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA

Elektrische Daten

kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	POM
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Baugröße	4 mm
Gehäuselänge	22 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	1,8 Nm (Front: 1,2 Nm)

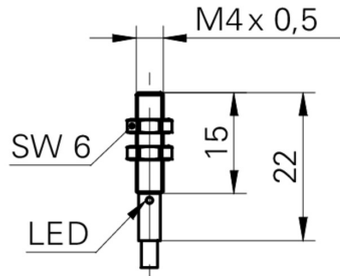
Umgebungsbedingungen

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

Bemerkungen

- Standard-Kabelausf. 22 mm

Masszeichnung



Anschlussbild

