

Auf einen Blick

- 4 mm
- NPN Schliesser (NO)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



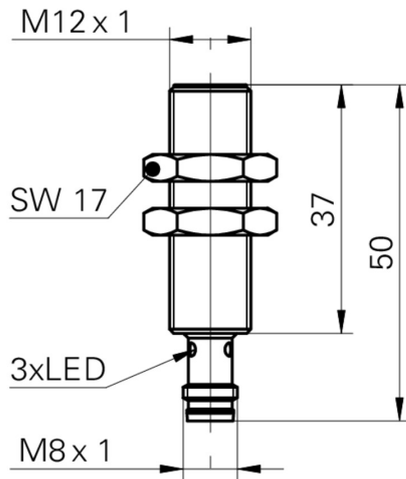
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	bündig	kurzschlussfest	ja
Nennschaltabstand Sn	4 mm	verpolungsfest	ja
Schalthysterese	3 ... 25 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot	Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Material (aktive Fläche)	PBT
Schaltfrequenz	< 2 kHz	Gehäusematerial	Messing vernickelt
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 30 VDC	Baugrösse	12 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	18 mA	Gehäuselänge	50 mm
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)	Anschlussart	Stecker M8
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC	Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Ausgangsstrom	< 200 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Bemerkungen

- M8 x 1 Steckanschluss

Masszeichnung



Anschlussbild

