

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich



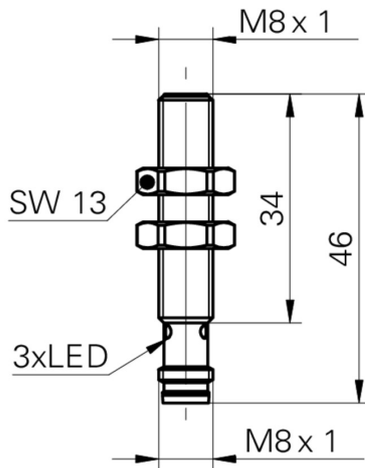
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	Bündig	kurzschlussfest	Ja
Nennschaltabstand Sn	2 mm	verpolungsfest	Ja
Schalthyserese	3 ... 20 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot	Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Material (aktive Fläche)	PBT
Schaltfrequenz	< 5 kHz	Gehäusematerial	Edelstahl
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC	Baugrösse	8 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA	Gehäuselänge	46 mm
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)	Anschlussart	Stecker M8
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (Front: 7 Nm)
Ausgangsstrom	< 200 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Bemerkungen

- Lange, robuste Stahlgehäuse
- Hohe Schaltfrequenz

Masszeichnung



Anschlussbild

