

Auf einen Blick

- 1,6 mm
- NPN Öffner (NC)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



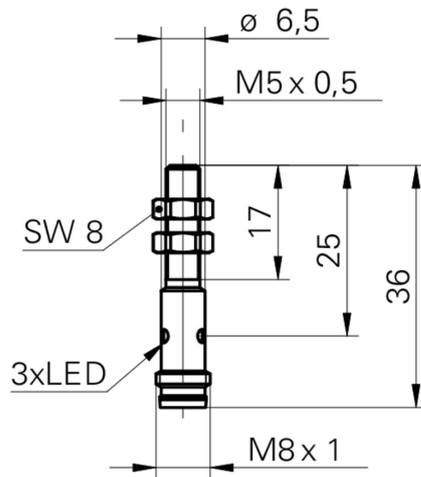
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	bündig	kurzschlussfest	ja
Nennschaltabstand Sn	1,6 mm	verpolungsfest	ja
Schalthysterese	2 ... 20 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot	Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Material (aktive Fläche)	LCP
Schaltfrequenz	< 3 kHz	Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC	Baugrösse	5 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA	Gehäuselänge	36 mm
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)	Anschlussart	Stecker M8
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	Anzugsdrehmoment max.	2 Nm (Front: 1,4 Nm)
Ausgangsstrom	< 100 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Bemerkungen

- M8 x 1 Steckanschluss
- 3fach LED-Anzeige

Masszeichnung



Anschlussbild

