

Auf einen Blick

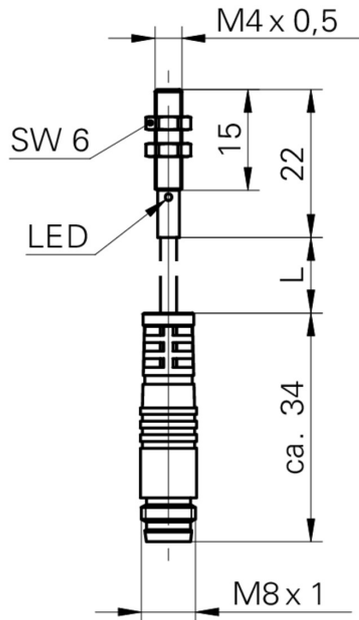
- 0,8 mm
- PNP Öffner (NC)
- Kabelstecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	bündig	kurzschlussfest	ja
Nennschaltabstand Sn	0,8 mm	verpolungsfest	ja
Schalthysterese	2 ... 20 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	LED rot	Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Material (aktive Fläche)	POM
Schaltfrequenz	< 3 kHz	Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC	Baugröße	4 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA	Gehäuselänge	22 mm
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)	Anschlussart	Kabelstecker M8
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	Anzugsdrehmoment max.	1,8 Nm (Front: 1,2 Nm)
Ausgangsstrom	< 100 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Masszeichnung



Anschlussbild

