

Auf einen Blick

- 2 mm
- NPN Öffner (NC)
- Kabelstecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



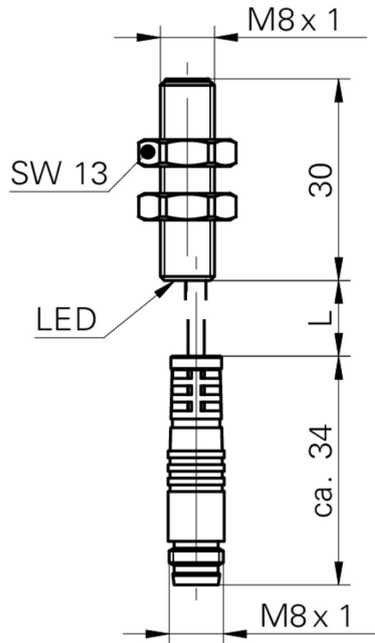
Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	Bündig	Kurzschlussfest	Ja
Nennschaltabstand Sn	2 mm	Verpolungsfest	Ja
Schalthysterese	3 ... 20 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	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	30 mm
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)	Anschlussart	Kabelstecker M8
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (Front: 7 Nm)
Ausgangsstrom	< 200 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Masszeichnung



- Standard-Kabellänge 200 mm (L)

Anschlussbild

