

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich



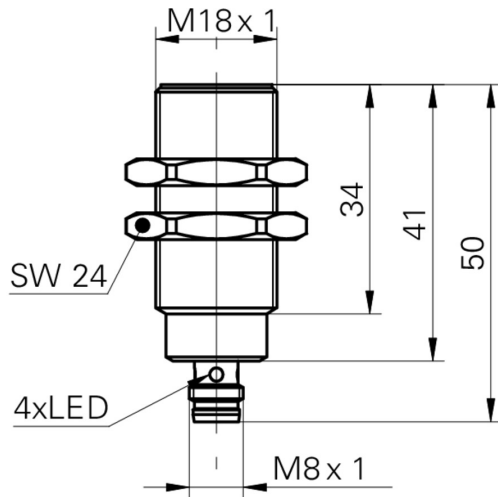
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	Quasi bündig	kurzschlussfest	Ja
Nennschaltabstand Sn	8 mm	verpolungsfest	Ja
Schalthysterese	3 ... 25 % von Sr	Mechanische Daten	
Schaltzustandsanzeige	4 Punkt-LED rot	Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Material (aktive Fläche)	PBT
Schaltfrequenz	< 500 Hz	Gehäusematerial	Messing vernickelt
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC	Baugröße	18 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA	Gehäuselänge	50 mm
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)	Anschlussart	Stecker M8
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC	Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (Front: 28 Nm)
Ausgangsstrom	< 200 mA	Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
		Schutzart	IP 67

Bemerkungen

- Nicht geeignet für bündige Montage in Stahl

Masszeichnung



Anschlussbild

