

IFRM 18N1701/S35L

Induktive Näherungsschalter - Standard

Artikelnummer: 10229664

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Schalthysterese	3 25 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	4 Punkt-LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA

Elektrische Daten	
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M8
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (Front: 28 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

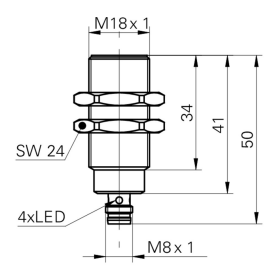
Nicht geeignet für bündige Montage in Stahl



IFRM 18N1701/S35L

Induktive Näherungsschalter - Standard Artikelnummer: 10229664

Masszeichnung



Anschlussbild

