## IFRM 12N1704/S14L

Induktive Näherungsschalter - Standard

Artikelnummer: 10160259

#### Auf einen Blick

- 4 mm
- NPN Schliesser (NO)
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA

Elektrische Daten	
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C

### Bemerkungen

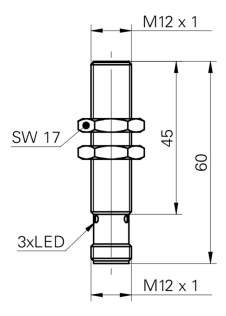
Langes Gehäuse



# IFRM 12N1704/S14L

Induktive Näherungsschalter - Standard Artikelnummer: 10160259

### Masszeichnung



### Anschlussbild

