IFRM 05N17A1/PL

Induktive Näherungsschalter - subminiature

Artikelnummer: 11082476

Auf einen Blick

- 1,6 mm
- NPN Schliesser (NO)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	1,6 mm
Schalthysterese	2 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	3 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA

Elektrische Daten	
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	5 mm
Gehäuselänge	25 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Anzugsdrehmoment max.	2 Nm (Front: 1,4 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

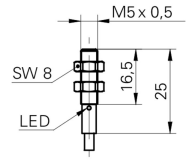
Bemerkungen

- Standardausführung mit PUR Kabelanschluss
- 25 mm Gehäuselänge

IFRM 05N17A1/PL

Induktive Näherungsschalter - subminiature Artikelnummer: 11082476

Masszeichnung



Anschlussbild

