IGYX 18N37B3/L

Induktive Näherungsschalter Artikelnummer: 11078882

Auf einen Blick

- 8 mm
- 6,4 mm
- NPN Öffner (NC)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °CIP 67



Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Gesicherter Schaltabstand Sa	6,4 mm
Temperaturdrift	± 10 % von Sr (0 +60 °C)
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 400 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	15 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC

Elektrische Daten	
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT, rot
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	25 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

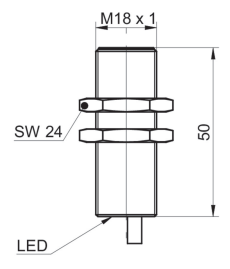
Bemerkungen

• Erfüllt EMV Anforderungen von EN 60947-5-2: 2007

IGYX 18N37B3/L

Induktive Näherungsschalter Artikelnummer: 11078882

Masszeichnung



Anschlussbild

