

IR18.P08F-Q60.NC1Z.7BO

Induktive Näherungsschalter - factor 1 - all metals

Artikelnummer: 11119475

Auf einen Blick

- 8 mm
- NPN Öffner (NC)
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Faktor 1
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
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	18 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Lagertemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

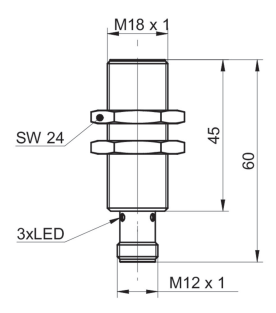
- Nicht geeignet für bündige Montage in Metallen
- Gleicher Schaltabstand auf alle Metalle (kein Reduktionsfaktor)

IR18.P08F-Q60.NC1Z.7BO

Induktive Näherungsschalter - factor 1 - all metals

Artikelnummer: 11119475

Masszeichnung



Anschlussbild

