

IR08.P02S-F46.NO1Z.7SL

Artikelnummer: 11725042

Auf einen Blick

- Zylindrische Standardausführung für vielseitigen Einsatz
- Geringste Serienstreuung durch End-of-Line-Kalibrierung Robust auch in anspruchsvollen Umgebungen
- Temperatur- und langzeitstabiles Schaltverhalten



Abbildung ähnlich



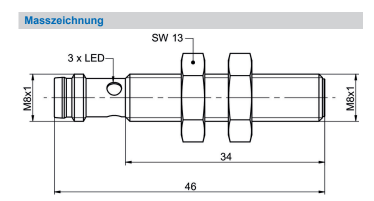


Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	2 mm
Gesicherter Schaltabstand Sa	≤ 81 % of Sn
Realschaltabstand Sr	± 10 % von Sn
Temperaturdrift	± 10 % von Sr
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 65 %, Aluminium 30 %, Kupfer 25 %
Referenzobjekt	Fe360 8 x 8 x 1 mm
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Ausgangsstrom	200 mA
Kurzschlussfest	Ja

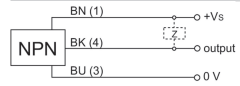
Elektrische Daten	
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8 3-Pol
Anzugsdrehmoment max.	7 Nm
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Lagertemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2-6:2008 10 g bei f = 10 - 2000 Hz, Dauer 150 min pro Achse
Schockfestigkeit	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 Stöße pro Achse und Richtung
Sicherheitstechnische Daten	
MTTF	2160 Jahre
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

IR08.P02S-F46.NO1Z.7SL

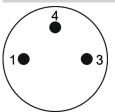
Artikelnummer: 11725042



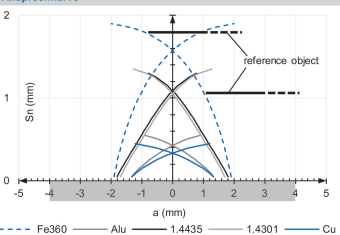
Anschlussbild



Steckerbelegungen



Ansprechkurve



Zubehör

Montagezubehör

10151719

Sensofix Serie 08 rund