IFRH 08P1501/L

Induktive Sensoren Sondertypen - high temperature

Artikelnummer: 10164659

Auf einen Blick

- 1,5 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 180 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Hochtemperaturfest
Nennschaltabstand Sn	1,5 mm
Schalthysterese	2 25 % von Sr
Auswertelektronik	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 4 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC

Elektrische Daten	
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	30 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +180 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

- Abgesetzte Auswertelektronik
- Verbindungskabel Sensorkopf/Auswertelektronik aus FEP
- Sensoranschlusskabel aus PVC, 2 m lang

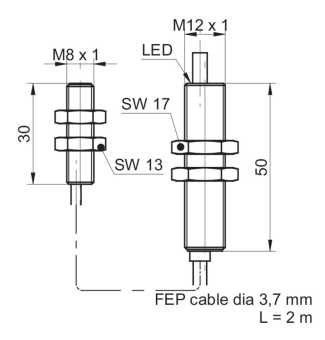


IFRH 08P1501/L

Induktive Sensoren Sondertypen - high temperature

Artikelnummer: 10164659

Masszeichnung



Anschlussbild

