

IR06.P06S-N46.NC1Z.7SL

Induktive Näherungsschalter - miniature

Artikelnummer: 11148705

Auf einen Blick

- 6 mm
- NPN Öffner (NC)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Nicht bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	6 mm
Temperaturdrift	± 10 % (0 +60 °C) ± 15 % (-25 +75 °C)
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 80 %, Aluminium 50 %
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 400 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch, glatt
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	6,5 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

3-facher Schaltabstand

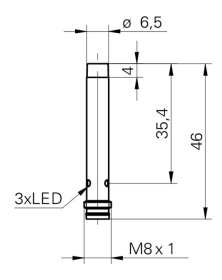


IR06.P06S-N46.NC1Z.7SL

Induktive Näherungsschalter - miniature

Artikelnummer: 11148705

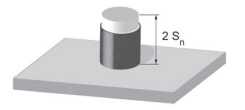
Masszeichnung



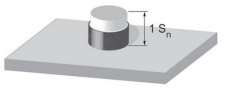
Anschlussbild



Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	100 %
Stahl rostfrei	100 %
Aluminium	100 %



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	110 %
Stahl rostfrei	95 %
Aluminium	90 %



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	nicht möglich
Stahl rostfrei	95 %
Aluminium	80 %



IR06.P06S-N46.NC1Z.7SL

Induktive Näherungsschalter - miniature

Artikelnummer: 11148705

Montageanordnung

