

IR06.P03S-F46.PO1Z.7SL

Induktive Näherungsschalter - miniature

Artikelnummer: 11148736

Auf einen Blick

- 3 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	3 mm
Temperaturdrift	± 10 %
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 65 %, Aluminium 30 %
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)

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

Elektrische Daten

Bemerkungen

3-facher Schaltabstand

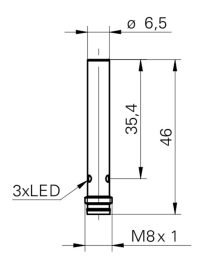


IR06.P03S-F46.PO1Z.7SL

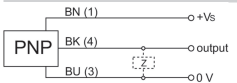
Induktive Näherungsschalter - miniature

Artikelnummer: 11148736

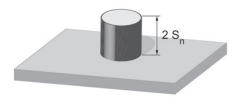
Masszeichnung



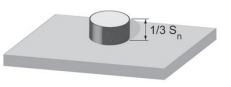
Anschlussbild



Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



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



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	85 %
Stahl rostfrei	65 %
Aluminium	55 %



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	90 %
Stahl rostfrei	60 %
Aluminium	45 %



IR06.P03S-F46.PO1Z.7SL

Induktive Näherungsschalter - miniature Artikelnummer: 11148736

Montageanordnung

