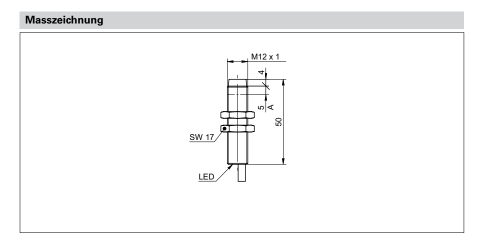
Induktive Näherungsschalter

IR12.P10S-11148366



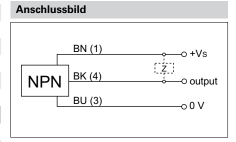
Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	10 mm
Temperaturdrift	± 10 % (0 +60 °C) ± 15 % (-25 +75 °C)
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 75 %, Aluminium 50 %

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 1,5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67











• Erhöhter Schaltabstand



Baustahl

Stahl rostfrei

Aluminium

100 %

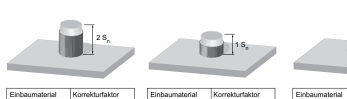
100 %

100 %

Induktive Näherungsschalter

IR12.P10S-11148366

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Baustahl

Stahl rostfrei

Aluminium

105 %

100 %

100 %

