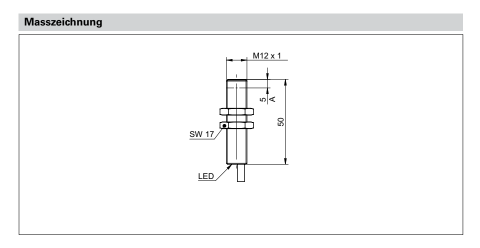
# Induktive Näherungsschalter

## IR12.P06S-11148655



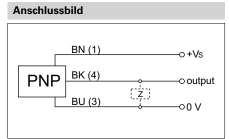
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	6 mm
Temperaturdrift	± 10 %
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 75 %, Aluminium 45 %

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 1 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP 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











• 3-facher Schaltabstand



## Induktive Näherungsschalter

## IR12.P06S-11148655

#### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte) Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor 100 % 100 % Baustahl Stahl rostfre nicht möglich 95 % Baustahl Stahl rostfre Baustahl 100 % 95 % Aluminium 100 % Aluminium 95 % Aluminium 80 %

