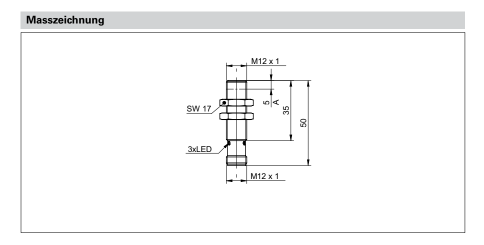
# Induktive Näherungsschalter

## IR12.P04S-11159797



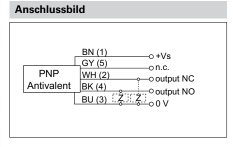
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Temperaturdrift	± 10 %
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 80 %, Aluminium 50 %

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Antivalent (NO / NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 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	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 67	











• Antivalenter Ausgang



## Induktive Näherungsschalter

### IR12.P04S-11159797

#### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte) Korrekturfaktor 100 % 100 % Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Einbaumaterial Korrekturfaktor Baustahl Stahl rostfrei 115 % 110 % Baustahl Baustahl 100 % Stahl rostfrei 100 % Stahl rostfrei 100 % 100 % 105 % Aluminium Aluminium Aluminium

