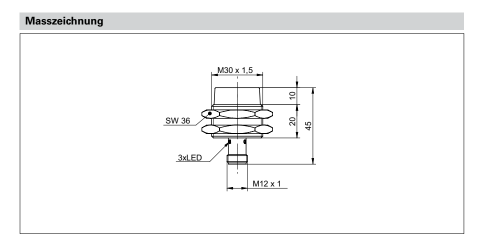
Induktive Näherungsschalter

IR30.P24S-11174037



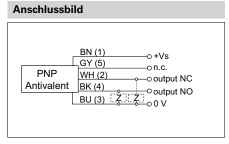
Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	24 mm
Temperaturdrift	± 10 %
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 70 %, Aluminium 50 %

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 500 Hz
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	30 mm
Gehäuselänge	45 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	140 Nm

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67











- Erhöhter Schaltabstand
- Antivalenter Ausgang



Baustahl

Aluminium

Stahl rostfrei

100 %

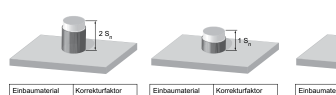
95 %

95 %

Induktive Näherungsschalter

IR30.P24S-11174037

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Baustahl

Stahl rostfrei

Aluminium

100 %

95 %

95 %



90 %

Aluminium

