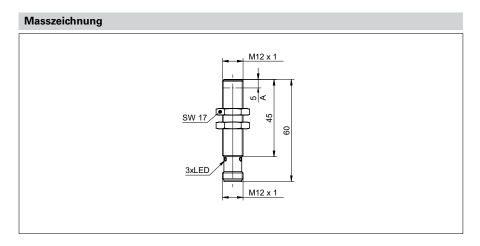
Induktive Näherungsschalter

IR12.P06S-11148362



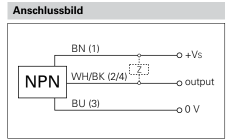
bündig
Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
6 mm
± 10 %
3 20 % von Sr
3 Punkt-LED rot
Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 75 %, Aluminium 45 %

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 1 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
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	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67











• 3-facher Schaltabstand



Induktive Näherungsschalter

IR12.P06S-11148362

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 %

