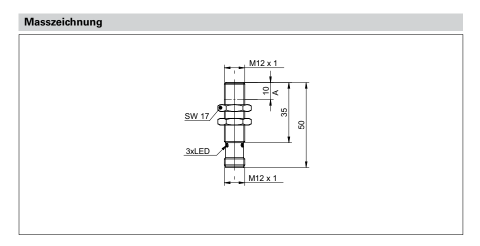
Induktive Näherungsschalter

IR12.P04S-11158406



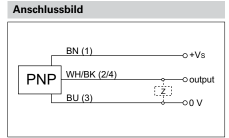
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	Marine
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Temperaturdrift	± 20 %
Schalthysterese	2 18 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 75 %, Aluminium 45 %
Zulassungen/Zertifikate	DNV GL

< 1 kHz	
6 36 VDC	
24 VDC	
12 mA	
PNP Schliesser (NO)	
< 2 VDC	
< 100 mA	
ja	
ja	
	6 36 VDC 24 VDC 12 mA PNP Schliesser (NO) < 2 VDC < 100 mA ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	20 Nm (A: 12 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67











- Marine-Typzulassung (gemäss DNVGL-CG-0339)
- Erweiterter Temperaturbereich



Induktive Näherungsschalter

IR12.P04S-11158406

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte) Einbaumaterial Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor Korrekturfaktor 100 % 100 % 100 % Baustahl 100 % Baustahl Baustahl 90 % Stahl rostfre Aluminium 100 % Aluminium 80 % Aluminium 65 %

