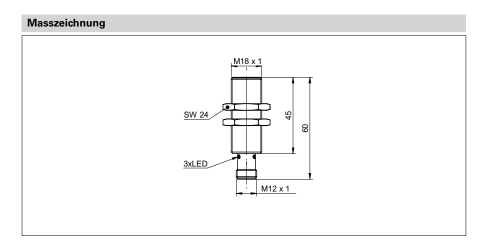
Induktive Näherungsschalter

IR18.P10S-11158437



Allgemeine Daten			
Einbauart	bündig		
Spezialausführung	Marine		
Nennschaltabstand Sn	10 mm		
Temperaturdrift	± 20 %		
Schalthysterese	2 18 % von Sr		
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot		
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 70 %, Aluminium 40 %		
Zulassungen/Zertifikate	DNV GL		

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 800 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Nennbetriebsspannung	24 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten			
Bauform	zylindrisch mit Gewinde		
Material (aktive Fläche)	PBT		
Gehäusematerial	Messing vernickelt, verchromt		
Baugrösse	18 mm		
Gehäuselänge	60 mm		
Anschlussart	Stecker M12 4-Pol		
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm		

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +75 °C
Schutzart	IP 67



Anschlus	sbild	
PNP	BN (1) WH/BK (2/4) BU (3)	o+Vs o output o 0 V







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



Induktive Näherungsschalter

IR18.P10S-11158437

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte) Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor 100 % 100 % nicht möglich 95 % Baustahl 100 % Baustahl Baustahl 100 % Stahl rostfre Aluminium 100 % Aluminium 95 % Aluminium 70 %

