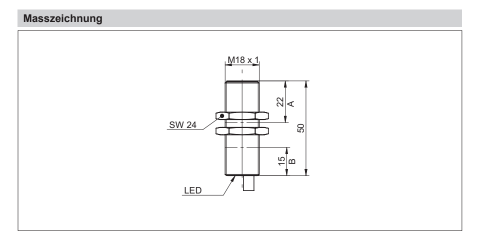


Induktiver Sensor

IR18V.P08S-11197222

Mat.-No.: 11197222

• nicht für den Einbau in Baustahl



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Schalthysterese	3 10 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	EN 60947-5-2:2007, Sec 8.6 EN 13309:2010 ^{1) 3)} EN ISO 14982:2009 ^{1) 2)} ISO 13766:2006 ¹⁾

Anschlussbild
BN (C)

Elektrische Daten			
Schaltfrequenz	< 800 Hz		
Betriebsspannungsbereich +Vs	7 48 V (12 V / 24 V Bordnetz)		
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA		
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)		
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC		
Ausgangsstrom	< 200 mA		
kurzschlussfest	ja		
verpolungsfest	ja		
Elektromagnetische Störfestigkeit	ISO 11452-4: 200mA ISO 11452-2: 100V/m Basierend auf UN / ECE R10 Rev 5 ch. 6.8 (keine ECE-Typengenehmigung vorhan- den)		
Emission	EN 55011 Basierend auf UN / ECE R10 Rev 5 ch. 6.5, 6.6 (keine ECE-Typengenehmigung vorhan- den)		
Prüfimpuls (ISO 7637-2, ISO 16750-2)	1 2a 2b 3a 3b 4 5b		
Schärfegrad	IV III IV III III -		
Funktionsstatus (12V/24V System)	C A C A A C/B A		

- nur für den Gebrauch in Maschinen mit spannungsbegrenzten Lichtmaschinen (58V)
- 2) darf nicht zur direkten Steuerung und Änderung des Funktionszustands der Maschine verwendet werden
- 3) nicht für den aktiven Gebrauch während der Motorstartphase in 12 V Systemen



Stahl rostfrei

Aluminium

100 % 100 %

Induktiver Sensor

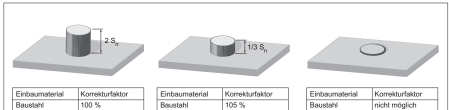
IR18V.P08S-11197222

Mat.-No.: 11197222

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, Mantel: PUR ø 5,7 Leitung: 3 x 0,75 mm², L= 2 m
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (A: 28 Nm, B: 28 Nm)

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +85 °C
Schutzart	IP 69K (front part) / IP 68 (1,5 m, 24 h)

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Einbaumaterial	Korrekturfaktor	Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	105 %	Baustahl	nicht möglich
Stahl rostfrei	95 %	Stahl rostfrei	95 %
Aluminium	95 %	Aluminium	80 %

