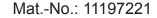
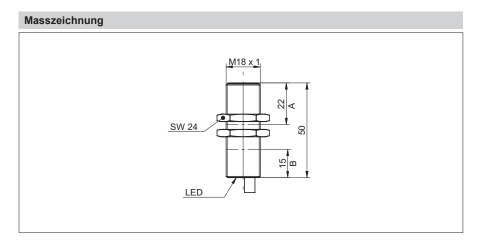


Induktiver Sensor

IR18V.P08S-11197221



• 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⁾

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 800 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	7 48 V (12 V / 24 V Bordnetz)
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN 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)

1

IV

С

2a

Ш

Α

2b

IV

С

За

Ш

Α

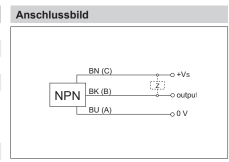
3b

Ш

Ш

C/B A

5b



- 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

Prüfimpuls (ISO 7637-2, ISO 16750-2)

Funktionsstatus (12V/24V System)

Schärfegrad

www.baumer.com



Stahl rostfrei

Aluminium

100 % 100 %

Induktiver Sensor

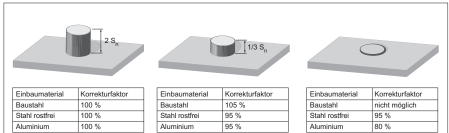
IR18V.P08S-11197221

Mat.-No.: 11197221

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 (Frontseite) / IP 68 (1,5 m, 24 h)

Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



inbaumaterial	Korrekturfaktor		Einbaumaterial	Korrekturfaktor
austahl	105 %	1	Baustahl	nicht möglich
tahl rostfrei	95 %		Stahl rostfrei	95 %
luminium	95 %		Aluminium	80 %
	•	_		

