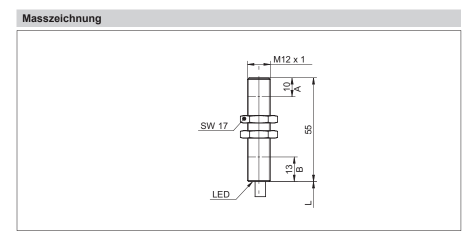


## **Induktiver Sensor**

# IR12V.P04S-11197220

Mat.-No.: 11197220



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthysterese	3 10 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	EN 60947-5-2:2007, Sec 8.6 EN 13309:2010 <sup>1) 3)</sup> EN ISO 14982:2009 <sup>1) 2)</sup> ISO 13766:2006 <sup>1)</sup>

Anschlussbild
BN (C) +Vs
PNP BK (B) ooutput

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
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 vorhanden)
Emission	EN 55011 Basierend auf UN / ECE R10 Rev 5 ch. 6.5, 6.6 (keine ECE-Typengenehmigung vorhanden)
Prüfimpuls (ISO 7637-2, ISO 16750-2) Schärfegrad	1 2a 2b 3a 3b 4 5b
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

www.baumer.com



### **Induktiver Sensor**

## IR12V.P04S-11197220

Mat.-No.: 11197220

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	55 mm
Anschlussart	Kabel, Mantel: PUR ø 5,7 Leitung: 3 x 0,75 mm², L= 2 m
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10,5 Nm, B: 10,5 Nm)

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

#### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)

