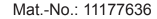
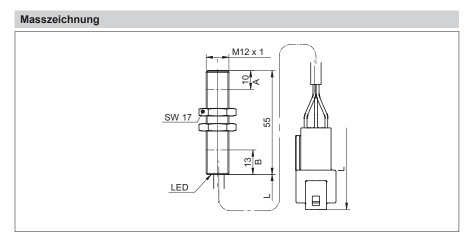


Induktiver Sensor

IR12V.P04S-11177636

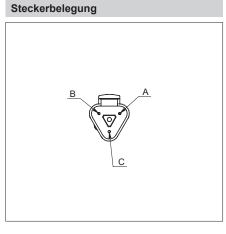




Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthysterese	3 10 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	EN 60947-5-2:2007, Sec 8.6 EN 13309:2010 ^{1) 3)} EN ISO 14982:2009 ^{1) 2)} ISO 13766:2006 ¹⁾

Anschluss	bild BN (C) ← 0 +Vs
N	PN BK (B) outpul

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
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 vorhanden)
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

www.baumer.com



Induktiver Sensor

IR12V.P04S-11177636

Mat.-No.: 11177636

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	55 mm
Anschlussart	Kabelstecker Deutsch DT04-3P Kabel, Mantel: PUR ø 5,7 Leitung 3 x 0,75 mm², L= 350 ±10 mm
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)

