Produktdatenblatt Eigenschaften

XS508BLPAM12

XS5-Indu. Näher.sch. M8, L62mm, Edelstahl, Sn 1,5mm, 12-48 V DC, M12





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS5
Sensorausführung	Zylindrisch M8
Größe	62 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Edelstahlfarben
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	1,5 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 48 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gewindetyp	M8 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	Edelstahl 303
Betriebszone	01,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 5000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,1 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	40 mm
Länge	62 mm
Produktgewicht	0,035 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	25 gn Amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,200 cm	
VPE 1 Breite	6,700 cm	
VPE 1 Länge	9,700 cm	
VPE 1 Gewicht	22,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	44	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,286 kg	

Nachhaltigkeit

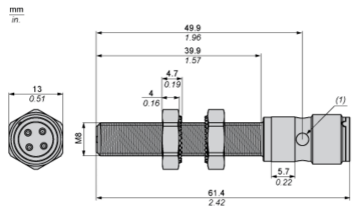
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 mont	
------------------	--

XS508BLPAM12

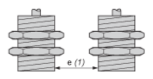
Abmessungen



XS508BLPAM12

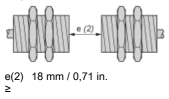
Mindestmontageabstände

Nebeneinander

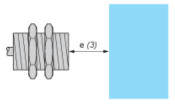


e(1) 3 mm / 0,12 in.

Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



e(3) 4,5 mm / 0,18 in.

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

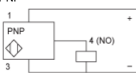
XS508BLPAM12

Schaltpläne

M12-Steckverbinder



PNP



1: 2: 3: (+) Nicht angeschlossen

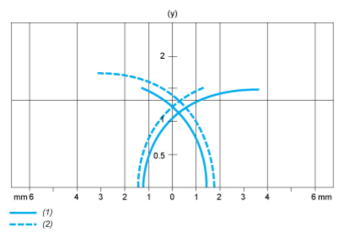
(-)

4: Ausgang NO

XS508BLPAM12

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 8 x 8 x 1 mm



- (1) Einschaltpunkte(2) Ausschaltpunkte (Objekt n\u00e4hert sich von der Seite)
- Schaltabstand in mm