Produktdatenblatt Technische Daten

XS612B1PBM12

XS6-Indu. Näher.sch. M12, L62mm, Messing, Sn 4mm, 12-48 V DC, M12

EAN Code: 3389110146318





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS	3
Name der Reihe	"General Purpose"	
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor	
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung	C.
Bezeichnung des Sensors	XS6	
Sensorausführung	Zylindrisch M12	
Größe	62 mm	# 1
Gehäusetyp	Befestigt	
Versenkt montierbar	Bündig montierbar	7
Material	Metall	
Typ des Ausgangssignals	Digital	Ü
Verdrahtungstechnik	3-drahtig	7
Nennschaltabstand	4 mm	
Funktion digitaler Ausgang	1Ö	<u>0</u>
Art des Ausgangsstroms	DC	7
Digitaler Ausgang	PNP	-
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1248 V DC mit Verpolungsschutz	- - -
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz	•
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050	

Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M12 x 1	ب پ
Erfassungsfrontseite	Vorne	=
Frontmaterial	PPS	<u> </u>
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	

Betriebszone	03,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 2500 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Maximum delay first up	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,2 ms
Maximum delay recovery	0,2 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	42 mm
Länge	62 mm
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

3		
Produktzertifizierungen	E2	
	CSA	
	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	-

Nachhaltigkeit

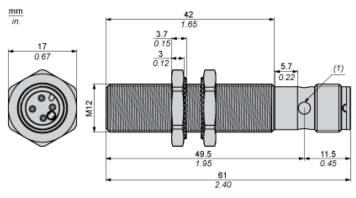
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XS612B1PBM12

Abmessungen



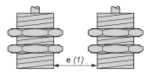
(1) LED

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XS612B1PBM12

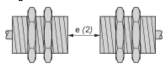
Mindestmontageabstände

Nebeneinander

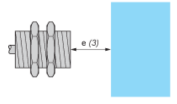


e(1) ≥ 8 mm / 0,31 in.

Gegenüber



e(2) ≥ 48 mm / 1,89 in. Gegenüber Metallumgebung



 $e(3) \ge 12 \text{ mm / 0,47 in.}$

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

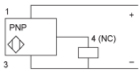
XS612B1PBM12

Schaltpläne

M12-Steckverbinder



PNP



1:

(+) Ausgang NC 2:

3 : 4 : (-) Nicht angeschlossen