Produktdatenblatt Eigenschaften

XS112B3NAM12

XS1-Indu. Näher.sch. M12, L50 mm, Messing, Sn 4 mm, 12-24 V DC, M12





Hauptmerkmale	
Produktbereich	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	Zylindrisch M12
Größe	50 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	4 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	NPN
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz

IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz

Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M12 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	03,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 2500 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,2 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	30 mm
Länge	50 mm

Schaltleistung in mA

Schutzart (IP)

Montage

e.ne.ge	
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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,1 cm	
VPE 1 Breite	6,5 cm	
VPE 1 Länge	9,5 cm	
VPE 1 Gewicht	37,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	22	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	1,269 kg	

Nachhaltigkeit

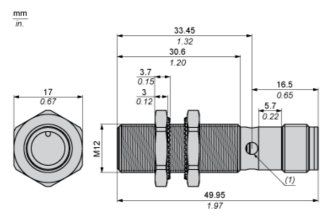
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XS112B3NAM12

Abmessungen

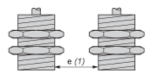


(1) LED

XS112B3NAM12

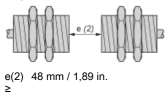
Mindestmontageabstände

Nebeneinander

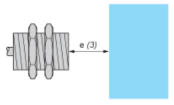


e(1) 8 mm / 0,31 in.

Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



e(3) 12 mm / 0,47 in.

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

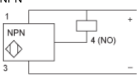
XS112B3NAM12

Schaltpläne

M12-Steckverbinder



NPN



1: 2: 3: (+) Nicht angeschlossen

(-)

4: Ausgang NO