Produktdatenblatt Eigenschaften

XS4P12NA340D

XS4-Indu. Näher.sch. M12, L48mm, PPS, Sn 4mm, 12-24 V DC, M12





Hauptmerkmale

and the second second second	
Produktbereich	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Bezeichnung des Sensors	XS4
Sensorausführung	Zylindrisch M12
Größe	48 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	4 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	18
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	NPN
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Gewindetyp	M12 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	PPS
Betriebszone	03,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 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	27 mm
Höhe	18 mm
Länge	48 mm
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Produktzertifizierungen	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

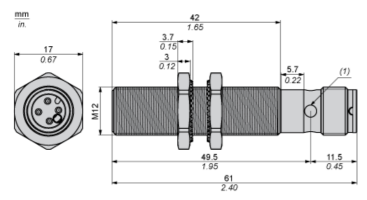
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,2 cm	
VPE 1 Breite	2,5 cm	
VPE 1 Länge	15,3 cm	
VPE 1 Gewicht	14 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	22	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	15 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	615 g	
VPE 3 Höhe	15 cm	

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

Abmessungen

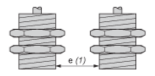


(1) LED

XS4P12NA340D

Mindestmontageabstände

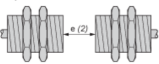
Nebeneinander



e(1) 16 mm / 0,63 in.

≥

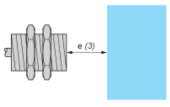
Gegenüber



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

≥`

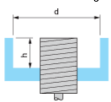
Gegenüber Metallumgebung



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

≥`

Einbau in Metallumgebung



d ≥ 36 mm / 1,42 in.

h ≥ 8 mm / 0,31 in.

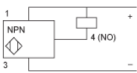
XS4P12NA340D

Schaltpläne

M12-Steckverbinder



NPN



1: 2: 3: (+) Nicht angeschlossen

(-)

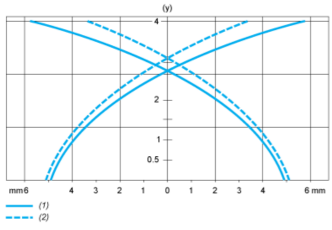
4: Ausgang NO

Produktdatenblatt Leistungskurven

XS4P12NA340D

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 12 x 12 x 1 mm



- (1) (2)
- Einschaltpunkte Ausschaltpunkte (Objekt nähert sich von der Seite)
- Schaltabstand in mm