XS1-Indu. Näher.sch. M18, L48 mm, Messing, Sn 5 mm, 12-24 V DC, M12, Palfinger





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Größe	51 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Nennschaltabstand	5 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S+1Ö
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	9 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP69K entspricht DIN 40050 IP65 conforming to IEC 60529 IP67

Zusatzmerkmale

Zadatzmontmalo	
Sicherheitsniveau	SIL 2 entspricht EN/IEC 61508 PL = d entspricht EN/ISO 13849-1 SILCL 2 entspricht IEC 62061
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	MTTFd = 1810 Jahre PFHd = 62,9E-9 1/h SFF = 92 % DC = 74 % mit entsprechendem Sicherheitscontroller
Lebensdauer	20 Jahr(e)
Gewindetyp	M18 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Betriebszone	04 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	936 V DC
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	5 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,15 ms
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,35 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	28 mm
Länge	51 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Normen	IEC 62061
	EN/ISO 13849-1
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]TÜV[RETURN]E2[RETURN]CSA
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4060 °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	2,500 cm
VPE 1 Breite	4,000 cm
VPE 1 Länge	11,000 cm
VPE 1 Gewicht	58,000 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	2,798 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	704
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	52,768 kg

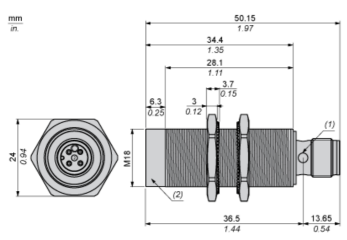
Nachhaltigkeit

- ta a management	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	d √Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

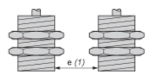
Abmessungen



- (1) LED(2) Bezeichnung

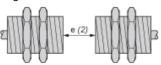
Mindestmontageabstände

Nebeneinander



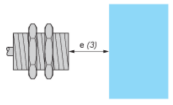
e(1) 10 mm / 0,39 in.

Gegenüber



e(2) 60 mm / 2,36 in. ≥

Gegenüber Metallumgebung



e(3) 15 mm / 0,60 in.

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

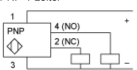
XS1N18PC410DSCV

Schaltpläne

M12-Steckverbinder

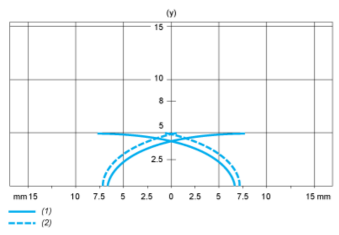


PNP 4-Leiter



Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 18 x 18 x 1 mm



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