

# XS118B3PCM12

XS1-Indu. Näher.sch. M12, L50 mm, Messing,  
Sn 8 mm, 12-24 V DC, M12



## Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	„General Purpose“
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	Mobile Ausrüstung Leichte Hebezeuge
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Gehäusety	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Nennschaltabstand	8 mm
Funktion digitaler Ausgang	1S+1Ö
Art des Ausgangsströms	DC
Digitaler Ausgang	PNP
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlusschutz
Schutzart (IP)	IP69K entspricht DIN 40050 IP65 entspricht IEC 60529 IP67

## Zusatzmerkmale



Sicherheitslevel	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 Jahre
Gewindetyp	M18 x 1
Erfassungsfrentseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	0...6,4 mm
Differenzialstrecke	3-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	9...36 V DC
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	5 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,15 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,35 ms

Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	28 mm
Höhe	18 mm
Länge	51 mm
Produktgewicht	0,04 kg

## Montage

Normen	IEC 62061 EN/ISO 13849-1
Produktzertifizierungen	UL TÜV CSA E2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Vibrationsfestigkeit	25 gn Amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

## Nachhaltigkeit

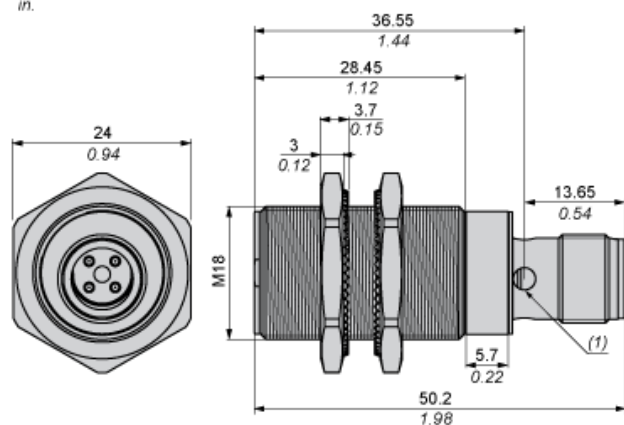
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

## Abmessungen

mm  
in.



(1) LED

---

Mindestmontageabstände

---

Nebeneinander



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

≥

Gegenüber



e(2) 100 mm / 3,94 in.

≥

Gegenüber Metallumgebung



e(3) 25 mm / 0,98 in.

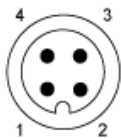
≥

---

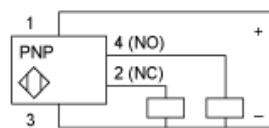
Schaltpläne

---

M12-Steckverbinder

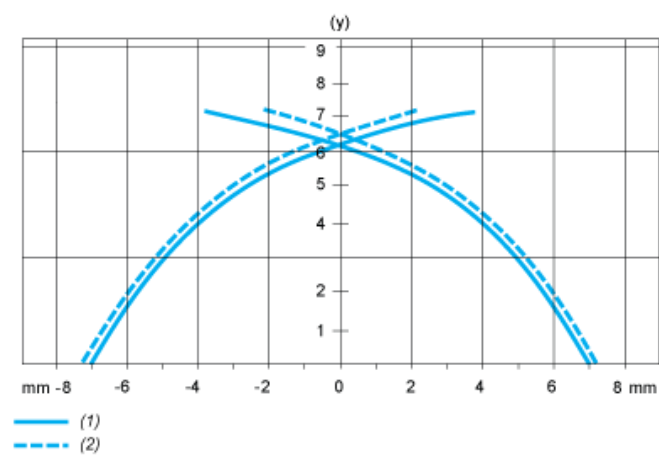


PNP 4-Leiter



## Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 24 x 24 x 1 mm



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