Produktdatenblatt Eigenschaften

XS4P12MB230

XS4-Indu. Näher.sch. M12, L52mm, PPS, Sn 4mm, 24-240V AC/DC, 2m Kabel





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS4
Sensorausführung	Zylindrisch M12
Größe	52 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Nennschaltabstand	4 mm
Funktion digitaler Ausgang	1Ö
Art des Ausgangsstroms	AC/DC
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V AC/DC 50/60 Hz
Schaltleistung in mA	5-200 mA AC/DC
Schutzart (IP)	IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zadatziridikiridio	
Gewindetyp	M12 x 1
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	PPS
Betriebszone	03,2 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	2 x 0,34 mm²
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	20264 V AC/DC
Maximaler Reststrom	0,6 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 25 Hz AC <= 3000 Hz DC
Max. Spannungsabfall	<5,5 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	40 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,2 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	42 mm
Höhe	12 mm

Länge	52 mm	
Produktgewicht	0,065 kg	
Montage		
Produktzertifizierungen	UL CSA	

Produktzertifizierungen	UL
	CSA
	CCC
	Ecolab
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

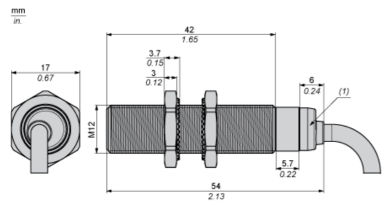
Nachhaltigkeit

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫Ja
[©] Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 months

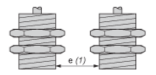
Abmessungen



Produktdatenblatt Montage und Abstand

Mindestmontageabstände

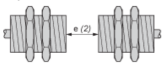
Nebeneinander



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

≥

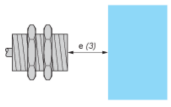
Gegenüber



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

≥

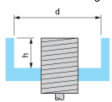
Gegenüber Metallumgebung



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

≥

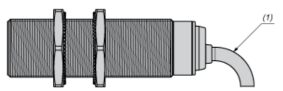
Einbau in Metallumgebung



d ≥ 36 mm / 1,42 in.

h ≥ 8 mm / 0,31 in.

Montage



(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

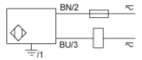
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS4P12MB230

Schaltpläne

2-Leiter AC oder DC

Ausgang NC

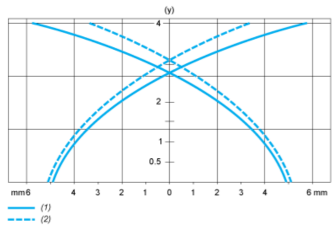


BU: Blau BN: Braun

Produktdatenblatt Leistungskurven

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl: 12 x 12 x 1 mm



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