## Produktdatenblatt Eigenschaften

## XS1L04PA310

XS1-Indu. Näher.sch. Ø 4 mm, L29 mm, Messing, Sn 1 mm, 5-24 V DC, 2 m Kab.





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	Zylindrisch Ø 4 mm, glatt
Größe	28 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	1 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 - 24 V DC
Schaltleistung in mA	<= 100 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP67 conforming to IEC 60529

### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	00,8 mm
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,11 mm²
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	530 V DC
Taktfrequenz	<= 5000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	5 ms
Max. Verzögerungsreaktion	1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	0 mm
Länge	28 mm
Produktgewicht	0,025 kg

### Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
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	4,100 cm	
VPE 1 Breite	9,500 cm	
VPE 1 Länge	13,000 cm	
VPE 1 Gewicht	28,000 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	864,000 g	

### Nachhaltigkeit

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	<b>₫</b> Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

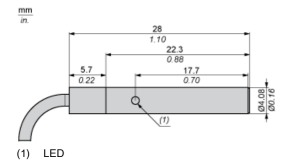
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XS1L04PA310

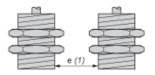
### Abmessungen



## XS1L04PA310

### Mindestmontageabstände in mm

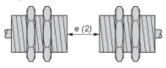
#### Nebeneinander



e(1) 2 mm / 0,79 in.

≥

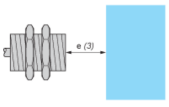
#### Gegenüber



e(2) 12 mm / 0,47 in.

≥

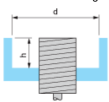
#### Gegenüber Metallumgebung



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

≥`

#### Einbau in Metallumgebung

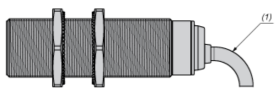


d ≥ 4 mm / 0,16 in.

 $h \ge 0 \text{ mm } / 0 \text{ in.}$ 

Anzugsmoment: 1,6 Nm (Die Werte wurden mit montierten Unterlegscheiben ermittelt)

#### Montage

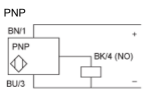


(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS1L04PA310

### Schaltpläne

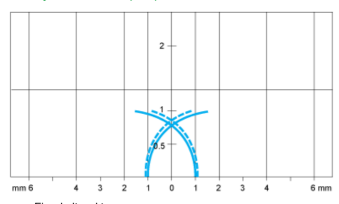


BU : Blau BN : Braun BK : Schwarz

# XS1L04PA310

### Leistungskennlinien

### Zielobjekt aus Stahl (mm): 5 x 5 x 1



Einschaltpunkte

Ausschaltpunkte (Objekt nähert sich von der Seite)

(y) Schaltabstand in mm