Produktdatenblatt Eigenschaften

XS108B3PBL2

XS1-Indu. Näher.sch. M8, L33 mm, Messing, Sn 2 mm, 12-24 V DC, 2 m Kabel





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Bezeichnung des Sensors	XS1
Sensorausführung	Zylindrisch M8
Größe	33 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Nennschaltabstand	2,5 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1Ö
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gewindetyp	M8 x 1
Erfassungsfläche	Vorne
Material der Vorderseite	PPS
Gehäusematerial	Edelstahl 303
Betriebszone	02 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,11 mm ²
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 2500 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Max. Verzögerungsreaktion	0,2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,2 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	25 mm
Länge	33 mm
Produktgewicht	0,07 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	13 cm
VPE 1 Breite	4,1 cm
VPE 1 Länge	9,4 cm
VPE 1 Gewicht	67 g

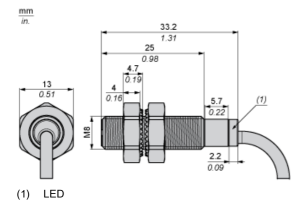
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EleV-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

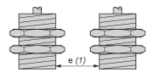
Abmessungen



XS108B3PBL2

Mindestmontageabstände in mm

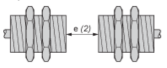
Nebeneinander



e(1) 5 mm / 0,20 in.

≥

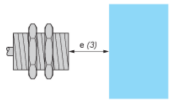
Gegenüber



e(2) 30 mm / 1,18 in.

≥

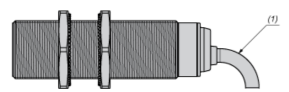
Gegenüber Metallumgebung



e(3) 8 mm / 0,31 in.

≥`

Montage

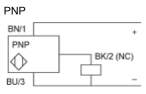


(1) Biegeradius des Kabels: 4 x externer Kabeldurchmesser

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS108B3PBL2

Schaltpläne

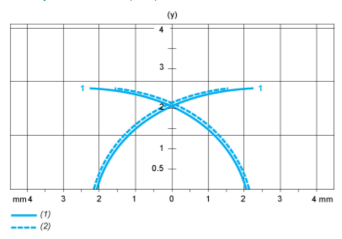


BU : Blau BN : Braun BK : Schwarz

Produktdatenblatt Leistungskurven

Leistungskennlinien

Zielobjekt aus Stahl (mm): 8 x 8 x 1



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