XS8C4A4PCP20

XS8-Indu. Näher.sch. 40x40x117, PBT, Sn 40mm, 12-48 V DC, Klemmen





Hauptmerkmale Produktserie OsiSense XS Name der Reihe "General Purpose" Sensortyp Induktiver Näherungssensor Geräteanwendung Mobile Ausrüstung XS8 Bezeichnung des Sensors Sensorausführung Bauform 40 x 40 x 117 Größe 117 mm Gehäusetyp **Befestigt** Versenkt montierbar Nicht bündig montierbar Material Kunststoff Gehäusematerial PBT Typ des Digital Ausgangssignals 4-drahtig Verdrahtungstechnik Nennschaltabstand 40 mm Funktion digitaler 1S+1Ö Ausgang Art des DC Ausgangsstroms PNP Digitaler Ausgang Elektrische Verbindung Schraubklemmenanschluss, 4 x 1,5 mm² Nennhilfsspannung 12 - 48 V DC mit Verpolungsschutz [UH,nom] Schaltleistung in mA <= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz

IP67 entspricht IEC 60529 IP65 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050

7usatzmarkmala

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 = 1546 years PFHd = 7,4E-8 1/h SFF = 92 % DC = 75 % mit entsprechendem Sicherheitscontroller
Erfassungsfrontseite	5 Positionen Revolverkopf
Frontmaterial	PBT
Betriebszone	032 mm
Differenzialstrecke	3-15 % von Sr
Wiederholungsgenauigkeit	<= 3 % des Sr
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung
Status-LED	Stromversorgung EIN: 1 LED (grün) Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 200 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-15 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	7,5 ms

Schutzart (IP)

Maximale Verzögerungsreaktion	1,4 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	2,5 ms
Kennzeichnung	CE
Höhe	40 mm
Länge	40 mm
Breite	117 mm
Produktgewicht	0,244 kg

Montage

montago	
Produktzertifizierungen	TÜV
	UL
	CSA
	E2
	CCC
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 EN 60068-2-27

Nachhaltigkeit

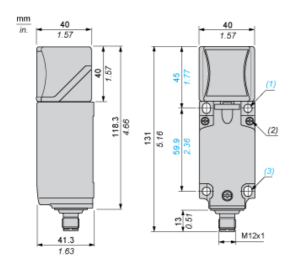
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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

XS8C4A4PCP20

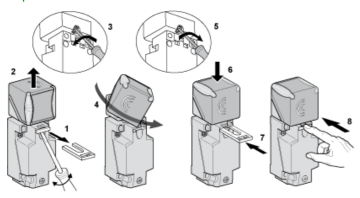
Abmessungen



- (1) 2 Bohrungen Ø 5,45 mm / Ø 0,21 in. (Anzugsmoment: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)
 (2) 3 Schrauben M3,5. (Anzugsmoment: < 1,2 Nm / < 10,6 lb-in.)
 (3) 2 Langlochbohrungen 5,4 x 7,4 mm / 0,21 x 0,29 in. (Anzugsmoment: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)

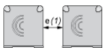
Montage

Kopf-Positionen



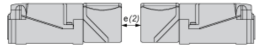
Vorsichtsmaßnahmen bei der Anordnung

Nebeneinander



e(1) 160

Gegenüber



e(2) 320 ≥

Gegenüber Metallumgebung



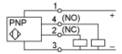
e(3) 120 ≥

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS8C4A4PCP20

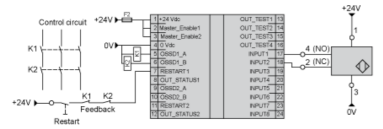
Schaltpläne

4-Leiter DC



SIL 2 Schaltplan

Mit Preventa XPSMF40 Sicherheits-SPS



SFF:(Safe Failure Fraction) Anteil ungefährlicher Ausfälle: 92,68 %

DC: (Diagnosedeckungsgrad): 75,8 %