XS9C4A1PCP20

XS9-Induktiver Näherungsschalter 40x40x117, PBT, Sn 20mm, 12-24 VDC, Klemmen





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	Schweißanlage Faktor 1 (Fe/Nfe)
Bezeichnung des Sensors	XS9
Sensorausführung	Bauform 40 x 40 x 117
Größe	117 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	PBT
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Nennschaltabstand	20 mm
Diskrete Ausgangsfunktion	1S+1Ö
Typ des Ausgangsstroms	DC
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, 4 x 1,5 mm²
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP65 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Erfassungsfläche	5 Positionen Revolverkopf
Material der Vorderseite	PBT
Betriebszone	016 mm
Differenzialstrecke	3-15 % von Sr
Wiederholungsgenauigkeit	<= 3 % des Sr
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit gegen Magnetfelder - Teststufe: 250 mT
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung
Status-LED	Stromversorgung EIN: 1 LED (grün) Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Taktfrequenz	<= 250 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	0-30 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	15 ms
Max. Verzögerungsreaktion	2,5 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	2,5 ms
Beschriftung	CE

Höhe	40 mm
Länge	40 mm
Breite	117 mm
Produktgewicht	0,244 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 EN 60068-2-27

Verpackungseinheiten

· · paramannga ammantan	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,7 cm
VPE 1 Breite	4,3 cm
VPE 1 Länge	4,3 cm
VPE 1 Gewicht	280,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,348 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	448
VPE 3 Höhe	70,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	125,44 kg

Nachhaltigkeit

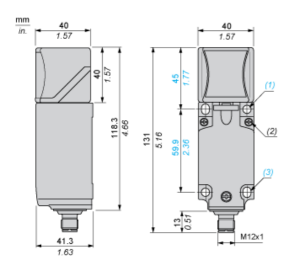
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XS9C4A1PCP20

Abmessungen



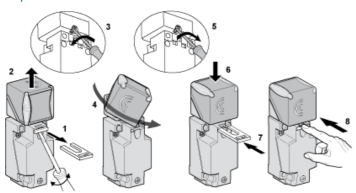
- (1) 2 Bohrungen Ø 5,45 mm / Ø 0,21 in. (Anzugsmoment: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)
 (2) 3 Schrauben M3,5. (Anzugsmoment: < 1,2 Nm / < 10,6 lb-in.)
 (3) 2 Langlochbohrungen 5,4 x 7,4 mm / 0,21 x 0,29 in. (Anzugsmoment: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XS9C4A1PCP20

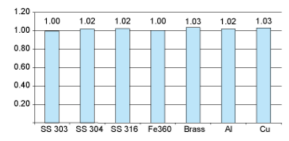
Montage

Kopf-Positionen



Anordnung

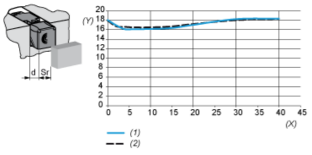
Korrekturfaktor des Schaltabstands



SS: Edelstahl Fe: Stahl Al: Aluminium Cu: Kupfer

Anordnung

Arbeitsabstand (je nachdem, wie bündig der Sensor montiert ist)



- (y) Schaltabstand (Sr) mm
- (x) Aktive Fläche/Gehäuseabstand (d) mm
- (1) Bündiger Einbau in Aluminium
- (2) Bündiger Einbau in Fe360

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS9C4A1PCP20

Schaltpläne

4-Leiter DC

