Produktdatenblatt Eigenschaften

XS512BLPAM12

XS5-Indu. Näher.sch. M12, L62mm, Messing, Sn 2mm, 12-48 V DC, M12





Hauptmerkmale

OsiSense XS		
"General Purpose"		
Induktiver Näherungssensor		
-		
XS5		
Zylindrisch M12		
62 mm		
Befestigt		
Bündig montierbar		
Metall		
Digital		
3-drahtig		
2 mm		
18		
DC		
PNP		
4-polig M12 Stecker		
12 - 48 V DC mit Verpolungsschutz		
<= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz		
IP67 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gewindetyp	M12 x 1
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PPS
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Betriebszone	01,6 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1058 V DC
Taktfrequenz	<= 5000 Hz
Max. Spannungsabfall	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,1 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	42 mm
Höhe	12 mm
Länge	62 mm
Produktgewicht	0,02 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

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫Ja
[™] Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

•		
Garantie	18 months	