Produktdatenblatt Eigenschaften

XS7C1A1DBL01M12

XS7-Indu. Näher.sch. 40x40x15, PBT, Sn 15mm, 12-24 V DC, M12, 0,15m



Hauptmerkmale	
Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS7
Sensorausführung	Flache Form 40 x 40 x 15
Größe	15 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	PBT
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	1Ö
Art des Ausgangsstroms	DC
Elektrische Verbindung	4-polig M12 Remote-Stecker
Kabellänge	0,15 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Schaltleistung in mA	1,5-100 mA DC mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Schutzart (IP)	IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Zusatzmentnate	
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PBT
Betriebszone	012 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Kabelisolierung	PvR
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Maximaler Reststrom	0,5 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 1000 Hz
Max. Spannungsabfall	<4 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	5 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,7 ms
Kennzeichnung	CE
Tiefe	15 mm
Höhe	40 mm
Breite	40 mm

Montage

Produktzertifizierungen	Ecolab C-Tick UL 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

Nachhaltigkeit

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 <mark>ঊEntsorgungsanleitung</mark>

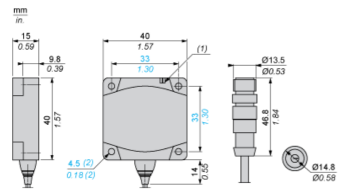
Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XS7C1A1DBL01M12

Abmessungen



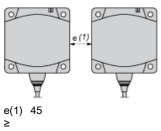
- LED Für Schraubentyp CHC

XS7C1A1DBL01M12

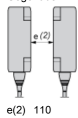
Anordnung

Mindestmontageabstände (mm)

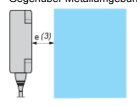
Nebeneinander



Gegenüber



Gegenüber Metallumgebung



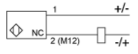
e(3) 45 ≥

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XS7C1A1DBL01M12

Schaltpläne

2-Leiter NC



M12

