### Produktdatenblatt Eigenschaften

### XS7D1A1DAM12

XS7-Indu. Näher.sch., 80x80x26, PBT, Sn 40mm, 12-24 V DC, M12





#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS
Name der Reihe	"General Purpose"
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor
Geräteanwendung	-
Bezeichnung des Sensors	XS7
Sensorausführung	Flache Form 80 x 80 x 26
Größe	26 mm
Gehäusetyp	Befestigt
Versenkt montierbar	Bündig montierbar
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	PBT
Typ des Ausgangssignals	Digital
Verdrahtungstechnik	2-drahtig
Funktion digitaler Ausgang	18
Art des Ausgangsstroms	DC
Elektrische Verbindung	4-polig M12 Stecker, Anschlussbelegung: 3-4
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

Zusatzmerkmate	
Erfassungsfrontseite	Vorne
Frontmaterial	PBT
Betriebszone	032 mm
Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Maximaler Reststrom	0,5 mA Status offen
Taktfrequenz	<= 100 Hz
Max. Spannungsabfall	<4 V (geschlossen)
Max. Verzögerung zuerst	10 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	10 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	10 ms
Kennzeichnung	CE
Tiefe	26 mm
Höhe	80 mm
Breite	80 mm

#### Montage

Produktzertifizierungen	UL Ecolab C-Tick 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
	<u> </u>

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich 🗗 Entsorgungsanleitung

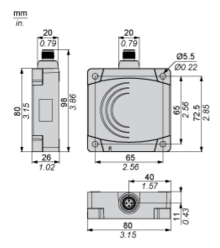
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XS7D1A1DAM12

### Abmessungen

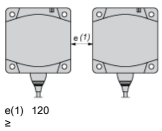


# XS7D1A1DAM12

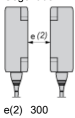
### Anordnung

### Mindestmontageabstände (mm)

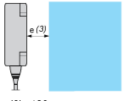
#### Nebeneinander



#### Gegenüber



#### Gegenüber Metallumgebung



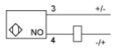
e(3) 120 ≥

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XS7D1A1DAM12

### Schaltpläne

### 2-Leiter NO



M12

