# Produktdatenblatt Technische Daten

# XS208BLNAL2

XS2-Indu. Näher.sch. M8, L42 mm, Mes., Sn 2,5 mm, 12-24 V DC, 2 m Kabel

EAN Code: 3389119002387





#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XS	
Name der Reihe	"General Purpose"	
Sensortyp	Induktiver Näherungssensor	-
Bezeichnung des Sensors	XS2	
Sensorausführung	Zylindrisch M8	-
Größe	44 mm	
Gehäusetyp	Befestigt	
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	
Typ des Ausgangssignals	Digital	-
Verdrahtungstechnik	3-drahtig	
Nennschaltabstand	2,5 mm	Ü
Funktion digitaler Ausgang	1S	
Digitaler Ausgang	NPN	
Elektrische Verbindung	Kabel	
Kabellänge	2 m	į
Nennhilfsspannung [UH,nom]	1224 V DC mit Verpolungsschutz	1
Schaltleistung in mA	<= 200 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529	1

#### Zusatzmerkmale

ISO-Gewinde	M8 x 1	
Erfassungsfrontseite	Vorne	
Versenkt montierbar	Nicht bündig montierbar	
Material	Metall	<u></u>
Frontmaterial	PPS	2
Betriebszone	02 mm	

Differenzialstrecke	1-15 % von Sr
Art des Ausgangsstroms	DC
Zusammensetzung des Kabels	3 x 0,11 mm²
Kabelisolierung	PVC
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC
Maximum voltage drop	<2 V (geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 10 mA keine Last
Maximum delay first up	5 ms
Maximale Verzögerungsreaktion	0,5 ms
Maximum delay recovery	1 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	31 mm
Höhe	8 mm
Länge	44 mm
Produktgewicht	0,035 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

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	Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months