# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XXS30B4VM12

Ultraschallsensoren XX, Ultraschallsensor, Metall, zylindrisch M30, gerade, 4 m, 0...10 V



EAN Code: 3389119644969



#### Hauptmerkmale Produktserie Telemecanique Ultrasonic sensors XX Sensortyp Ultraschallsensor Name der Reihe "General Purpose" XXS Bezeichnung des Sensors Sensorausführung Zylindrisch M30 Meldesystem Lichttaster Nennschaltabstand 4 M einstellbar mit externer Teach-in-Taste 4 m Software with kit Material Metall Typ des Analog Ausgangssignals Verdrahtungstechnik 5-drahtig Analoge 0 - 10 V Ausgangsfunktion Nennhilfsspannung 24 V DC mit Verpolungsschutz [UH,nom] Elektrische Verbindung Stecker M12 5-polig Schaltabstand [Sd] 0,420...4 m

IP65entsprichtIEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Frontmaterial	Epoxid Gummi Harz
Versorgungsspannungsgrenzen	1430 V DC
Funktion verfügbar	Mit Synchronisierungsmode Software konfigurierbar
Gesicherter Schaltabstand	0,4204 m (Lernmodus)
Blind-Zone	420 mm
Übertragungsfrequenz	80 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	0,1 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt	-1010 °
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 1 mm bei 1,8 m
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) Rückmeldezustand: 1 LED (grün)
Leistungsaufnahme	65 mA
Maximale Schaltleistung	>= 1 kOhm Überlast- und Kurzschlussschutz
Einrichten	Lernmodus Konfigurationssoftware
Max. Verzögerung zuerst	500 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	400 ms
Kennzeichnung	CE
Gewindelänge	74,7 mm
Höhe	30 mm
Breite	40 mm

Schutzart (IP)

Tiefe	119 mm
Produktgewicht	0,21 kg

#### Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-2
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
Produktzertifizierungen	CULus
	E2
	EAC
	RCM
	Ecolab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Vibrationsfestigkeit	+/-1 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 1055 Hz)
Stoßfestigkeit	30 gn auf allen 3 Achsen für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische	8 kV entspricht IEC 61000-4-2
Entladung	
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische	10 V/m Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3
Felder	•
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4

# Verpackungseinheiten

1 0		
Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	270 g	
Höhe VPE1	13 cm	
Breite VPE1	4,1 cm	
Länge VPE1	9,5 cm	

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☐ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 🗗 EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
	<u> </u>

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	