## XX9V1A1C2M12

Ultraschallsensor, quaderförmig, Sn 0,5m, 4-20mA, M12





#### Hauptmerkmale

Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Ultraschallsensor
"General Purpose"
XX9
Flache Form 18 x 33 x 60 + M18 zylindrisch
Lichttaster
0,5 m einstellbar mit externer Teach-in-Taste
Kunststoff
Analog
4-drahtig
4 - 20 mA
12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Stecker M12 4-polig
0,0510,508 m
6°
IP67 conforming to IEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate	
Gehäusematerial	Valox
Material der Vorderseite	Epoxid
Gewindetyp	M18 x 1
Versorgungsspannungsgrenzen	1028 V DC
Gesicherter Schaltabstand	0,0510,508 m (Lernmodus)
Blind-Zone	051 mm
Übertragungsfrequenz	300 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	1,27 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt	-77 °
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 2,5 mm bei 0,15 m Flachstab 1 mm breit bei 0,15 m
Status-LED	Unterstützung für Inbetriebnahme: 1 LED (zweifarbig) Stromversorgung EIN: 1 LED (grün) Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Stromaufnahme	40 mA
Maximale Schaltleistung	10 - 500 Ohm Überlast- und Kurzschlussschutz
Einrichten	Flanke mit Teach-in-Taste einstellbar
Max. Verzögerung zuerst	100 ms
Max. Verzögerungsreaktion	15 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	10 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	20 mm
Höhe	65 mm
Breite	44 mm

Tiefe	18 mm
Produktgewicht	0,09 kg

### Montage

Normen	IEC 60947-5-2
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]cCSAus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2065 °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 Entladung	8 kV Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	1 kV Level 3 entspricht IEC 61000-4-4

### Verpackungseinheiten

3-1-1-1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,800 cm	
VPE 1 Breite	8,500 cm	
VPE 1 Länge	8,700 cm	
VPE 1 Gewicht	60,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	15 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	1,199 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫√Ja	

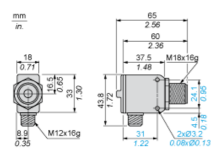
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garanile	10 11011113

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XX9V1A1C2M12

### Abmessungen



### Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XX9V1A1C2M12

#### Mindestmontageabstände

#### Nebeneinander



e: Die in den Erfassungskennlinien angegebenen Abstände einhalten.

### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XX9V1A1C2M12

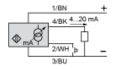
### Verdrahtungsplan

#### 4-Draht-Typ



(1) (2) (3) Rückkopplungssignal oder Teach

(4) Ausgang ssignal



BN Braun

WH Weiß

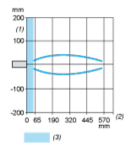
BU Blau

BK Schwarz

### Produktdatenblatt Leistungskurven

# XX9V1A1C2M12

#### Kennlinien



- (1) Parallele Bewegung
- (2) Entfernung
- (3) Blindzone für Reflexionstaster