## Produktdatenblatt Eigenschaften

# XXS30S2AM12

M30-Ultraschallsensor mit Edelstahlgehäuse 316L, SN=2M, 4-20mA, M12





### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensortyp	Ultraschallsensor
Name der Reihe	"General Purpose"
Bezeichnung des Sensors	XXS
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Meldesystem	Lichttaster
Nennschaltabstand	2 M einstellbar mit externer Teach-in-Taste 2 m Software with kit
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Analog
Verdrahtungstechnik	5-drahtig
Analoge Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Elektrische Verbindung	Stecker M12 5-polig
[Sd] Schaltabstand	0,1552 m
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529 IP67

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate	
Gehäusematerial	Edelstahl 316L
Material der Vorderseite	Epoxid Gummi Harz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Funktion verfügbar	Mit Synchronisierungsmode Software konfigurierbar
Gesicherter Schaltabstand	0,1552 m (Lernmodus)
Blind-Zone	155 mm
Übertragungsfrequenz	120 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	0,1 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt	-1212 °
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 1 mm bei 1,4 m
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) Rückmeldezustand: 1 LED (grün)
Stromaufnahme	65 mA
Maximale Schaltleistung	250 Ohm mit 12 V DC Überlast- und Kurzschlussschutz 850 Ohm mit 24 V DC
Einrichten	Lernmodus Konfigurationssoftware
Max. Verzögerung zuerst	250 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	200 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	75,75 mm
Höhe	30 mm

Breite	30 mm
Tiefe	102,15 mm
Produktgewicht	0,18 kg

## Montage

IEC 60947-5-2
CSA C22.2 Nr. 14
UL 508
cULus[RETURN]E2[RETURN]RCM[RETURN]Ecolab
-2570 °C
-4080 °C
+/-1 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 1055 Hz)
30 gn auf allen 3 Achsen für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
8 kV entspricht IEC 61000-4-2
10 V/m Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
2 kV entspricht IEC 61000-4-4

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,318 cm
VPE 1 Breite	9,652 cm
VPE 1 Länge	13,208 cm
VPE 1 Gewicht	176,903 g

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich		

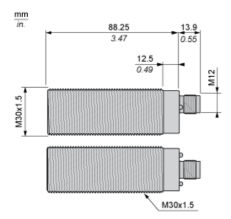
## Vertragliche Gewährleistung

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

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XXS30S2AM12

### Abmessungen



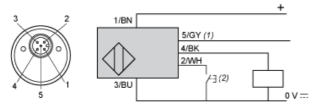
## Produktdatenblatt

#### Anschlüsse und Schema

## XXS30S2AM12

#### Anschlüsse

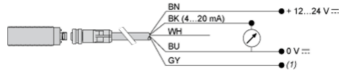
#### Anschlussbelegung



- (1): Synchronisation
- (2): Externer Einstelltaster oder XXZPB100 Remote-Teach-Taster.

Pinnummer	Drahtfarbe	Beschreibung
1	BN: Braun	+1224 VDC
2	WH: Weiß	Eingang Teach
3	BU: Blau	0 VDC
4	BK: Schwarz	Ausgang
5	GY: Grau	Synchronisation

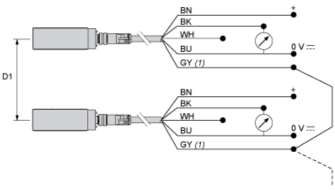
### Verdrahtungsplan. Analogausgang



(1): Synchronisation

4-20 Für 12 VDC, Last ≤ 250 Ω mA: Für 24 VDC, Last ≤ 850 Ω

### Verdrahtung für die Synchronisationsfunktion (Side-by-Side-Anwendung)



(1): Synchronisation

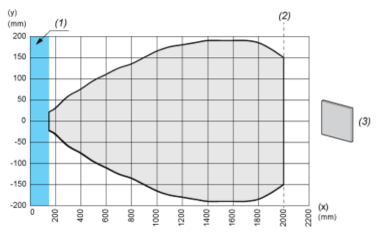
D1: 1/8 Sn BN: Braun WH: Weiß BU: Blau BK: Schwarz GY: Grau

HINWEIS: Es können bis zu 8 Sensoren für einen Betrieb nebeneinander synchronisiert werden, indem alle Anschlussstifte Nr. 5 (grau) elektrisch miteinander verbunden werden.

Wenn mehr als 8 Sensoren synchronisiert werden sollen, kann ein SPS-Ausgang verwendet werden (die Anschlussstifte Nr. 5 müssen gleichzeitig über die steigende Flanke eines Impulses angetrieben werden).

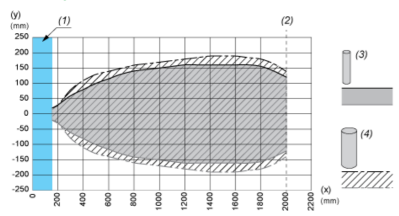
### Leistungskennlinien

### Erfassungskurve 00 x 100 mm / 3.94 x 3.94 in., quadratisches Ziel



- (X): Entfernung des Ziels
- (Y): Erfassungsgrenze
- (1): Blindzone: 155 mm / 6.10 in.
- (2): Sn max.
- (3): Edelstahlplatte 100 x 100 mm / 3.94 x 3.94 in.

### Erfassungskurve mit Rundstab



- (X): Entfernung des Ziels
- (Y): Erfassungsgrenze
- (1): Blindzone: 155 mm / 6.10 in.
- (2): Sn max.
- (3): Edelstahlzylinder Ø 10 mm / 0.394 in.
- (4): Edelstahlzylinder Ø 25 mm / 0.984 in.