# XXA30P1PM12

# M30-Ultraschallsensor abgewinkelt Kunststoffgehäuse , SN=1M, PNP, M12





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Ultrasonic sensors XX	
Sensortyp	Ultraschallsensor	
Name der Reihe	"General Purpose"	
Bezeichnung des Sensors	XXA	
Sensorausführung	Zylindrisch M30	
Meldesystem	Lichttaster (mit 90°-Kopf)	
Nennschaltabstand	M einstellbar mit externer Teach-in-Taste     m Software with kit	
Material	Kunststoff	
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar	
Verdrahtungstechnik	5-drahtig	
Diskreter Ausgangstyp	PNP	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz	
Elektrische Verbindung	Stecker M12 5-polig	
[Sd] Schaltabstand	0,1551 m	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP67	

### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	PBT
Material der Vorderseite	Epoxid
	Gummi
	Harz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Funktion verfügbar	Mit Synchronisierungsmode
	Software konfigurierbar
Gesicherter Schaltabstand	0,1551 m (Lernmodus)
Blind-Zone	155 mm
Übertragungsfrequenz	120 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	0,1 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden	-1515 °
Objekt	
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 1 mm bei 1 m
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
	Rückmeldezustand: 1 LED (grün)
Stromaufnahme	65 mA
Maximaler Schaltstrom	100 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Max. Spannungsabfall	2 V
Taktfrequenz	11 Hz
Einrichten	Lernmodus
	Konfigurationssoftware
Max. Verzögerung zuerst	120 ms
Max. Verzögerungsreaktion	45 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	45 ms

Beschriftung	CE	
Gewindelänge	74,7 mm	
Höhe	30 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	129,6 mm	
Produktgewicht	0,095 kg	

## Montage

Normen	IEC 60947-5-2
	CSA C22.2 Nr. 14
	UL 508
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]E2[RETURN]RCM[RETURN]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 Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
Felder	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,32 cm
VPE 1 Breite	9,65 cm
VPE 1 Länge	13,21 cm
VPE 1 Gewicht	0,14 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	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

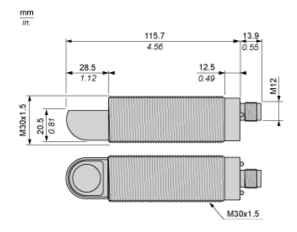
## Vertragliche Gewährleistung

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

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XXA30P1PM12

### Abmessungen



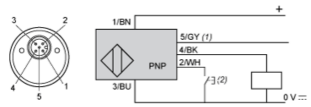
## Produktdatenblatt

#### Anschlüsse und Schema

## XXA30P1PM12

#### Anschlüsse

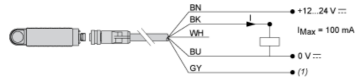
#### Anschlussbelegung



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

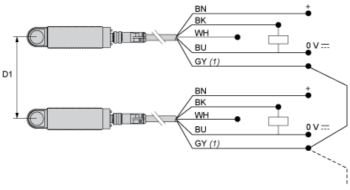
Pinnummer	Drahtfarbe	Beschreibung
1	BN: Braun	+1224 VDC
2	WH: Weiß	Eingang Teach
3	BU: Blau	0 VDC
4	BK: Schwarz	Ausgang
5	GY: Grau	Synchronisation

#### Verdrahtungsplan. Digitalausgang (NO oder NC)



(1): Synchronisation

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



(1): Synchronisation

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

BK: Schwarz GY: Grau

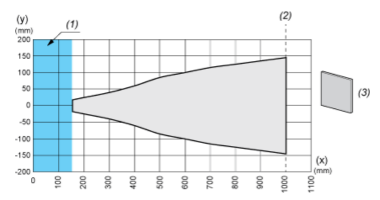
HINWEIS: Es können bis zu 8 Sensoren für einen Betrieb nebeneinander synchronisiert werden, indem alle Anschlussstifte Nr. 5 (grau) elektrisch miteinander verbunden werden.

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).

## Leistungskurven

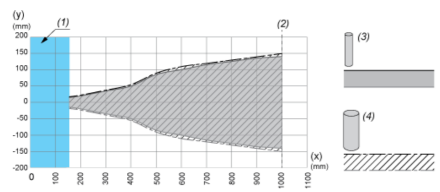
#### Leistungskennlinien

#### 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.