XXS18P1PM12

Ultraschallsensor M18 PNP SN=1m





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensortyp	Ultraschallsensor
Name der Reihe	"General Purpose"
Bezeichnung des Sensors	XXS
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Meldesystem	Lichttaster
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	0,1051 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	0,1051 m (Lernmodus)
Maximaler Öffnungsweg	4 mm
Blind-Zone	105 mm
Übertragungsfrequenz	200 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	0,1 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt	-1010 °
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 1 mm bei 600 mm
Status-LED	Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
	Rückmeldezustand: 1 LED (grün)
Stromaufnahme	30 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	45 mm	
Höhe	18 mm	
Breite	18 mm	
Tiefe	64 mm	
Produktgewicht	0,033 kg	

Montage

Normen	IEC 60947-5-2
	CSA C22.2 Nr. 14
	UL 508
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]RCM[RETURN]E2[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 Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-2
Entladung	
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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,1 cm
VPE 1 Breite	6,4 cm
VPE 1 Länge	9,4 cm
VPE 1 Gewicht	35,017 g

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	

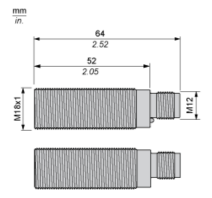
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	
----------	-----------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XXS18P1PM12

Abmessungen



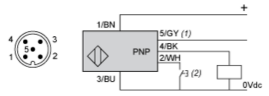
Produktdatenblatt

Anschlüsse und Schema

XXS18P1PM12

Anschlüsse

Anschlussbelegung

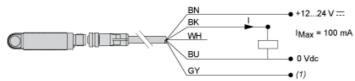


(1): Synchronisation

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

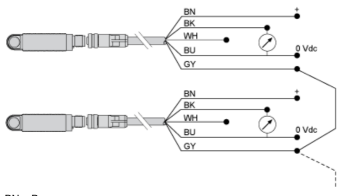
Pinnummer	Drahtfarbe	Beschreibung
1	BN: Braun	+1224 VDC
2	WH: Weiß	Eingang Teach
3	BU: Blau	0 VDC
4	BK: Schwarz	Ausgang
5	GY: Grau	Synchronisation

Verdrahtungsplan



(1): Synchronisation

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



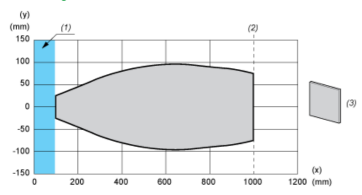
BN: Braun WH: Weiß BU: Blau BK: Schwarz GY: Grau

Anmerkung: Um die Synchronisation mehrerer Sensoren zu ermöglichen, müssen alle Drähte von Anschlusspunkt 5 (grau) elektrisch miteinander verbunden werden. Es können max. 8 Sensoren synchronisiert werden. Verwenden Sie zum Aktivieren der "Multiplexer"-Funktion für die Sensoren die XX-Konfigurationssoftware. Ohne Synchronisation oder Multiplexing muss der Abstand zwischen den Sensoren mindestens 50 cm betragen, um eine Störeinkopplung zu vermeiden.

Leistungskurven

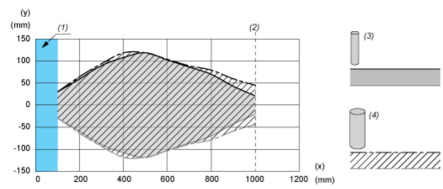
Leistungskennlinien

Erfassungskurve mit 100 x 100 mm / 3,94 x 3,94 in. Viereckiges Ziel



- (x) Entfernung des Ziels
- (y) Erfassungsgrenze
- (1): Blindzone: 105 mm
- (2): Sn Max.
- (3): 100 x 100 mm / 3,94 x 3,94 in. Edelstahlplatte

Erfassungskurve mit Rundstab



- (x) Entfernung des Ziels
- (y) Erfassungsgrenze
- (1): Blindzone: 105 mm
- (2): Sn Max.
- (3): Ø 10 mm / 0,394 in. Edelstahlzylinder
- (4): Ø 25 mm / 0,984 in. Edelstahlzylinder

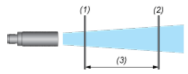
Produktdatenblatt

Technische Beschreibung

XXS18P1PM12

Einstellungen des Betriebsdiagramms mit Teach-Prozedur

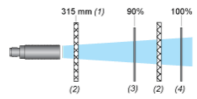
Fenstermodus



(1): Nahgrenze(2): Ferngrenze

(3): Erfassungsbereich

Reflexmodus



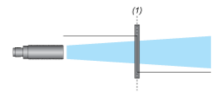
(1): Im Reflexmodus muss der Abstand zwischen der Position des Reflektors und dem Sensor mindestens 315 mm betragen.

(2): Reflektor

(3): Nahgrenze

(4) Ferngrenze

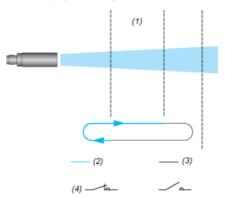
Näherungsmodus



(1): Schaltpunkt

Pumpen-/Hysteresemodus

Entleeren (Speicherung in oberem Schwellwertspeicher)



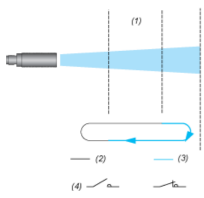
(1): Anpassbarer Erfassungsbereich

(2): Ausgang aktiviert

(3): Ausgang deaktiviert

(4) Ausgang NO

Füllen (Speicherung in unterem Schwellwertspeicher)



- (1): Anpassbarer Erfassungsbereich(2): Ausgang aktiviert(3): Ausgang deaktiviert(4) Ausgang NO