## XX512A2PAM8

M12-Ultraschallsensor, zylindrisch, Sn 0,1m, 1S, M8





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Ultrasonic sensors XX	
Sensortyp	Ultraschallsensor	
Name der Reihe	"General Purpose"	
Bezeichnung des Sensors	XX5	
Sensorausführung	Zylindrisch M12	
Meldesystem	Lichttaster	
Nennschaltabstand	0,1 m fest	
Material	Kunststoff	
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Diskrete Ausgangsfunktion	1S	
Verdrahtungstechnik	3-drahtig	
Diskreter Ausgangstyp	PNP	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz	
Elektrische Verbindung	Stecker M8 3 Stifte	
[Sd] Schaltabstand	0,00640,102 m	
Strahlwinkel	10 °	
Schutzart (IP)	IP67 conforming to IEC 60529	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	ULTEM
Material der Vorderseite	Epoxid
Gewindetyp	M12 x 1
Versorgungsspannungsgrenzen	1028 V DC
Gesicherter Schaltabstand	0,00640,102 m
Maximaler Öffnungsweg	0,7 mm
Blind-Zone	06,4 mm
Übertragungsfrequenz	500 kHz
Wiederholungsgenauigkeit	0,7 %
Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt	-1010 °
Mindestgröße von erkannten Objekten	Zylinderdurchmesser 2,5 mm Flachstab 1 mm breit
Status-LED	Stromversorgung EIN: 1 LED (grün) Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)
Stromaufnahme	25 mA
Maximaler Schaltstrom	100 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
Max. Spannungsabfall	1 V
Taktfrequenz	<= 125 Hz
Max. Verzögerung zuerst	20 ms
Max. Verzögerungsreaktion	3 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	3 ms
Beschriftung	CE
Gewindelänge	38 mm
Höhe	12 mm
·	·

Breite	12 mm
Tiefe	50 mm
Produktgewicht	0,011 kg

### Montage

Normen	IEC 60947-5-2
Produktzertifizierungen	UL
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

<u> </u>		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,32 cm	
VPE 1 Breite	8,64 cm	
VPE 1 Länge	8,89 cm	
VPE 1 Gewicht	0,03 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	1,287 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

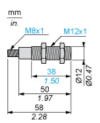
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 ו	nonths

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XX512A2PAM8

#### Abmessungen



## Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XX512A2PAM8

#### Mindestmontageabstände

#### Nebeneinander



e: Die in den Erfassungskennlinien angegebenen Abstände einhalten.

#### Gegenüber



e > 4 x Sn

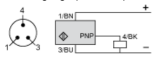
### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XX512A2PAM8

#### Verdrahtungsplan

#### 3-Draht-Typ

NO-Ausgänge (Schließer), PNP

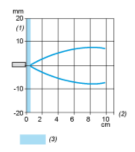


- (+) (-)
- (1) (3) (4) BN
- Ausgang
- Braun
- BU Blau
- BK Schwarz

# Produktdatenblatt Leistungskurven

# XX512A2PAM8

#### Kennlinien



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