# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XXS30P8VPM12

Ultraschallsensor, Kunststoffgehäuse D30, 8 m-Reichweite Ausgang 0-10 V, M12

EAN Code: 3389119645034



### Hauptmerkmale Produktserie

Produktserie	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Sensortyp	Ultraschallsensor
Name der Reihe	"General Purpose"
Bezeichnung des Sensors	XXS
Sensorausführung	Zylindrisch M30
Meldesystem	Lichttaster
Nennschaltabstand	8 M einstellbar mit Teach-in-Taste 8 m Software with kit
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Analog + digital
Funktion digitaler Ausgang	1S/1Ö programmierbar
Verdrahtungstechnik	5-drahtig
Digitaler Ausgang	PNP
Analoge Ausgangsfunktion	0 - 10 V
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC mit Verpolungsschutz
Elektrische Verbindung	Stecker M12 5-polig
Schaltabstand [Sd]	0,2908 m
Schutzart (IP)	IP65entsprichtIEC 60529 IP67

#### Zusatzmerkmale

PBT
Epoxid Gummi Harz
M30 x 1,5
1430 V DC
Mit Synchronisierungsmode Software konfigurierbar
0,2908 m (Lernmodus)
290 mm
75 kHz
0,1 %
-412 °
Zylinderdurchmesser 12 mm bei 1,8 m
Ausgangsstatus: 1 LED (grün/gelb) Ausgangsstatus: 1 LED (Mehrfarbig) Rückmeldezustand: 1 LED (grün)
50 mA
100 mA mit Überlast- und Kurzschlussschutz
>= 1 kOhm Überlast- und Kurzschlussschutz
2 V
<= 2 Hz
Lernmodus Konfigurationssoftware

Max. Verzögerung zuerst	600 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	500 ms
Kennzeichnung	CE CULus
Gewindelänge	43,2 mm
Höhe	30 mm
Breite	43,2 mm
Tiefe	116,3 mm
Produktgewicht	0,14 kg

# Montage

Norman	EN/IEC 60947-5-2
Normen	CSA C22.2 No 14
	UL 508
Produktzertifizierungen	CULus
	E2
	Ecolab
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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 Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3
Felder	'
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4

### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	186 g	
Höhe VPE1	6,5 cm	
Breite VPE1	9,5 cm	
Länge VPE1	13 cm	

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

