



EAN Code: 3389119644846



### Hauptmerkmale

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Produktserie               | 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<br>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  |
| Schaltabstand [Sd]         | 0,155...2 m  |
| Schutzart (IP)             | IP65entsprichtIEC 60529<br>IP67                                      |

### Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Gehäusematerial                                     | Edelstahl 316L  |
| Frontmaterial                                       | Epoxid<br>Gummi<br>Harz   |
| Versorgungsspannungsgrenzen                         | 10...30 V DC  |
| Funktion verfügbar                                  | Mit Synchronisierungsmode<br>Software konfigurierbar                      |
| Gesicherter Schaltabstand                           | 0,155...2 m (Lernmodus)   |
| Blind-Zone  | 155 mm  |
| Übertragungsfrequenz                                | 120 kHz   |
| Wiederholungsgenauigkeit                            | 0,1 %   |
| Abweichungswinkel von 90° zum zu erfassenden Objekt | -12...12 °  |
| Mindestgröße von erkannten Objekten                 | Zylinderdurchmesser 1 mm bei 1,4 m  |
| Status-LED  | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)<br>Rückmeldezustand: 1 LED (grün)            |
| Leistungsaufnahme                                   | 65 mA   |
| Maximale Schalleistung                              | 250 Ohm mit 12 V DC Überlast- und Kurzschlusschutz<br>850 Ohm mit 24 V DC |
| Einrichten  | Lernmodus<br>Konfigurationssoftware                                       |
| Max. Verzögerung zuerst                             | 250 ms  |
| Maximale Verzögerungswiederherstellung              | 200 ms  |
| Kennzeichnung                                       | CE  |
| Gewindelänge  | 75,75 mm  |
| Höhe  | 30 mm   |

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

## Montage

|   |  |
|---|--|
| Normen  | EN/IEC 60947-5-2<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508                |
| Produktzertifizierungen                               | CULus<br>E2<br>EAC<br>RCM<br>Ecolab                          |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb                       | -25...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung                      | -40...80 °C  |
| Vibrationsfestigkeit                                  | +/-1 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 10...55 Hz)            |
| Stoßfestigkeit  | 30 gn auf allen 3 Achsen für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 8 kV entspricht IEC 61000-4-2                                |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder  | 10 V/m Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3                      |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale          | 2 kV entspricht IEC 61000-4-4                                |

## Verpackungseinheiten

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Verpackungstyp VPE1           | PCE     |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1       |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 226 g   |
| Höhe VPE1                     | 4,1 cm  |
| Breite VPE1                   | 9,5 cm  |
| Länge VPE1                    | 13,2 cm |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |

## Vertragliche Gewährleistung

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