



EAN Code: 3389119644815



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Produktserie | Telemecanique Ultrasonic sensors XX |
| Sensortyp | Ultraschallsensor |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Bezeichnung des Sensors | XXA |
| Sensorausführung | Zylindrisch M30 |
| Meldesystem | Lichttaster (mit 90°-Kopf) |
| Nennschaltabstand | 2 M einstellbar mit externer Teach-in-Taste 2 m Software with kit |
| Material | Kunststoff |
| Typ des Ausgangssignals | Analog |
| Verdrahtungstechnik | 5-drahtig |
| Analoge Ausgangsfunktion | 0 - 10 V |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V DC mit Verpolungsschutz |
| Elektrische Verbindung | Stecker M12 5-polig |
| Schaltabstand [Sd] | 0,155...2 m |
| Schutzart (IP) | IP65entsprichtIEC 60529 IP67 |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Gehäusematerial | PBT |
| Frontmaterial | Epoxid Gummi Harz |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 14...30 V DC |
| Funktion verfügbar | Mit Synchronisierungsmode 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) Rückmeldezustand: 1 LED (grün) |
| Leistungsaufnahme | 65 mA |
| Maximale Schaltleistung | >= 1 kOhm Überlast- und Kurzschlusschutz |
| Einrichten | Lernmodus Konfigurationssoftware |
| Max. Verzögerung zuerst | 250 ms |
| Maximale Verzögerungswiederherstellung | 200 ms |
| Kennzeichnung | CE |
| Gewindelänge | 74,7 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Breite | 30 mm |

| | |
|----------------|----------|
| Tiefe | 129,6 mm |
| Produktgewicht | 0,1 kg |

Montage

| | |
|---|--|
| Normen | EN/IEC 60947-5-2 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | CULus E2 EAC RCM 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) | 140 g |
| Höhe VPE1 | 13 cm |
| Breite VPE1 | 4,1 cm |
| Länge VPE1 | 9,5 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

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