



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Produktserie | OsiSense XS |
| Name der Reihe | „General Purpose“ |
| Sensortyp | Induktiver Näherungssensor |
| Geräteanwendung | Mobile Ausrüstung |
| Bezeichnung des Sensors | XS6 |
| Sensorausführung | Zylindrisch M30 |
| Größe | 63 mm |
| Gehäusotyp | Befestigt |
| Versenkt montierbar | Nicht bündig montierbar |
| Material | Metall |
| Typ des Ausgangssignals | Digital |
| Verdrahtungstechnik | 3-drahtig |
| Nennschaltabstand | 22 mm |
| Funktion digitaler Ausgang | 1S |
| Art des Ausgangsstroms | DC |
| Digitaler Ausgang | PNP |
| Elektrische Verbindung | Kabel |
| Kabellänge | 10 m |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12 - 48 V DC mit Verpolungsschutz |
| Schaltleistung in mA | <= 200 mA DC mit Überlast- und Kurzschlusschutz |
| Schutzart (IP) | IP68 doppelt isoliert entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050 |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Gewindetyp | M30 x 1,5 |
| Erfassungsfrontseite | Vorne |
| Frontmaterial | PPS |
| Gehäusematerial | Vernickeltes Messing |
| Betriebszone | 0...17,6 mm |
| Differenzialstrecke | 1-15 % von Sr |
| Zusammensetzung des Kabels | 3 x 0,34 mm ² |
| Kabelisolierung | PvR |
| Status-LED | Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 10...58 V DC |
| Taktfrequenz | <= 500 Hz DC |
| Max. Spannungsabfall | <2 V (geschlossen) |
| Leistungsaufnahme | <= 10 mA keine Last |
| Max. Verzögerung zuerst | 10 ms |
| Maximale Verzögerungsreaktion | 0,6 ms |
| Maximale Verzögerungswiederherstellung | 1,4 ms |
| Kennzeichnung | CE |
| Gewindelänge | 41 mm |

| | |
|----------------|----------|
| Länge | 63 mm |
| Produktgewicht | 0,525 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Produktzertifizierungen | E2 UL CSA |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |
| Vibrationsfestigkeit | 25 gn Amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |

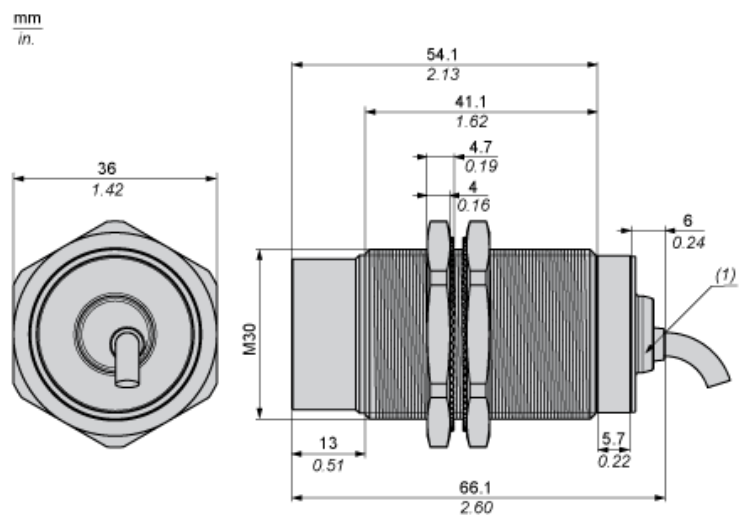
Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen



(1) LED

Mindestmontageabstände in mm

Nebeneinander



e(1) 120 mm / 4,72 in.

≥

Gegenüber



e(2) 264 mm / 10,39 in.

≥

Gegenüber Metallumgebung



e(3) 66 mm / 2,60 in.

≥

(4) Metall

(5) Zu erfassendes Objekt

Schaltpläne

PNP



BU : Blau

BN : Braun

BK : Schwarz