



## Hauptmerkmale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produktserie                     | OsiSense XU  |
| Name der Reihe                   | Anwendung  |
| Typ des elektronischen Sensors   | Optoelektronischer Sensor  |
| Bezeichnung des Sensors          | XUY  |
| Sensorausführung                 | Gabel  |
| Erkennungssystem                 | Einweg-Lichtschranke   |
| Emission                         | Infrarot-LED, moduliert  |
| Durchgangsbreite                 | 80 mm  |
| Durchgangstiefe                  | 59 mm  |
| Material                         | Metall/Kunststoff  |
| Art des Hilfsspannungsversorgung | DC   |
| Verdrahtungstechnik              | 4-drahtig  |
| Digitaler Ausgang                | PNP und NPN  |
| Funktion digitaler Ausgang       | 1S/1Ö programmierbar   |
| Elektrische Verbindung           | 1 Stecker M8, 4-polig  |
| Produktspezifische Anwendung     | Erfassung von Referenzmarkierungen<br>Erfassung von Etiketten<br>Erfassung auf kleinem Förderband<br>Doppelblecherfassung<br>Erfassung auf Vibrationsschiene |
| Nennschaltabstand                | 80 mm  |

## Zusatzmerkmale

|   |   |
|---|---|
| Gehäusematerial                           | Lackiertes Aluminium und Polyamid/Glas  |
| Typ der Zifferntastatur                   | Gelb  |
| Minimaler Objektdurchmesser zur Erkennung | 0,2 mm  |
| Typ des Ausgangssignals                   | Digital   |
| Ausgangstyp                               | Transistor  |
| Status-LED                                | Einstellungsmodus und Tastensperre: 1 LED (rot)<br>Ausgangsstatus: 1 LED (gelb) |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]                | 12-24 V DC mit Verpolungsschutz   |
| Versorgungsspannungsgrenzen               | 10...30 V DC  |
| Schaltleistung in mA                      | 100 mA (Überlast- und Kurzschlusschutz)   |
| Taktfrequenz                              | 10 kHz  |
| Max. Spannungsabfall                      | <2 V (Status geschlossen)   |
| Leistungsaufnahme                         | 40 mA keine Last  |
| Belastungskapazität                       | 330 nF  |
| Übertragungszeit                          | -20...20 µs   |
| Einrichten                                | Selbstlernend   |
| Produktgewicht                            | 0,19 kg   |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Produktzertifizierungen          | CE<br>CULus   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -20...60 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -30...80 °C   |
| Resistenz gegen Umgebungslicht   | 10000 Lux Tageslicht<br>5000 lux Glühlampe                              |
| Vibrationsfestigkeit             | 7 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10...55 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit                   | 30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27                         |
| Schutzart (IP)                   | IP65 entspricht IEC 60529   |

## Nachhaltigkeit

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie              | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei                 | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja  |

## Vertragliche Gewährleistung

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



## Schaltpläne

### M8-Steckverbinder



- 1: BN: Braun
- 2: WH: Weiß
- 3: BU: Blau
- 4: BK: Schwarz

### 4-adrig, PNP/NPN-Ausgänge



- BN: Braun
- WH: Weiß
- BK: Schwarz
- BU: Blau