### XUYPCO925L3ANSP

XUY-Optoe. Sen., Lichttaster, Analog-Laser, Sn 0,3m 12-24 V DC, M12



#### Hauptmerkmale

| Baureihe                           | Telemecanique Photoelectric sensors XU  |  |
|------------------------------------|---|--|
| Name der Reihe                     | Anwendung für Fördertechnik   |  |
| Typ des elektronischen<br>Sensors  | Optoelektronischer Sensor   |  |
| Bezeichnung des<br>Sensors         | XUY   |  |
| Sensorausführung                   | Kompakt 50 x 50   |  |
| Erkennungssystem                   | Lichttaster   |  |
| Material                           | Kunststoff  |  |
| Art des<br>Versorgungsstromkreises | DC  |  |
| Verdrahtungstechnik                | 5-drahtig   |  |
| Diskreter Ausgangstyp              | PNP   |  |
| Analoger<br>Ausgangsbereich        | 4 - 20 mA   |  |
| Elektrische Verbindung             | 1 Stecker M12, 5-polig  |  |
| Produktspezifische<br>Anwendung    | Messung der Dicke von mechanischen Teilen<br>Positionssteuerung des Roboterarms |  |
| Emission                           | Infrarotlaser, gepulst, Wellenlänge: 650 nm - Klasse 1 entspricht IEC 825-1     |  |
| [Sn] Nennschaltabstand             | 80300 mm  |  |

#### Zusatzmerkmale

| Gehäusematerial             | ABS, Stoßdämpfer   |  |
|-----------------------------|--|--|
| Impulsfrequenz              | 2,5 kHz  |  |
| Linearität                  | < 0,25 %   |  |
| Durchmesser des Lichtflecks | 5,25 mm bei 80 mm  |  |
| Lichtfleck                  | 1,5 x 3,5 mm bei 80 mm   |  |
| Auflösung                   | 200 μm   |  |
| Status-LED                  | Stromversorgung EIN: 1 LED (grün)<br>Verschmutzt: 1 LED (rot)  |  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 24 V DC mit Verpolungsschutz   |  |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 1828 V DC  |  |
| Schaltleistung in mA        | 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)   |  |
| Taktfrequenz                | < 40 Hz  |  |
| Max. Spannungsabfall        | <2,4 V (Status geschlossen)  |  |
| Leistungsaufnahme           | 40 mA keine Last   |  |
| Verzögerungsreaktion        | 40 Ms für Ausgangskreis mittlerer Geschwindigkeitsmodus 0,4 ms für Ausgangskreis Hochgeschwindigkeitsmodus |  |
| Einrichten                  | Parametierung mit Tasten   |  |
| Produktgewicht              | 0,057 kg   |  |
| Produktgewicht              | 0,057 kg   |  |

### Montage

| Produktzertifizierungen          | CE  |  |
|----------------------------------|---|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | 045 °C  |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2060 °C  |  |
| Resistenz gegen Umgebungslicht   | 5000 lux Tageslicht   |  |
| Vibrationsfestigkeit             | 7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |  |

| Stoßfestigkeit  | 30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27 IP67 entspricht IEC 60529 |  |
|---|---|--|
| Schutzart (IP)  |   |  |
| Verpackungseinheiten                                    |   |  |
| VPE 1 Art   | PCE   |  |
| VPE 1 Menge   | 1   |  |
| VPE 1 Höhe  | 3,000 cm  |  |
| VPE 1 Breite  | 7,000 cm  |  |
| VPE 1 Länge   | 10,000 cm   |  |
| VPE 1 Gewicht   | 58,000 g  |  |
| VPE 2 Art   | S01   |  |
| VPE 2 Menge   | 10  |  |
| VPE 2 Höhe  | 15 cm   |  |
| VPE 2 Breite  | 15 cm   |  |
| VPE 2 Länge   | 40 cm   |  |
| VPE 2 Gewicht   | 771,000 g   |  |
| Nachhaltigkeit  |   |  |
| Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter | sustainability@tesensors.com  |  |

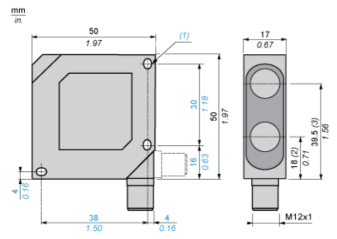
18 months

Garantie

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUYPCO925L3ANSP

### Abmessungen



- (1) 2 Langlöcher Ø 4,3 x 4
- (2) Optische Achse des Senders
- (3) Optische Achse des Empfängers

### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUYPCO925L3ANSP

### Schaltpläne

#### M12



- 1: Braun
- Weiß
- 2: 3: Blau
- 4: Schwarz
- Grau

#### PNP-Ausgang

| PNP | BN | 18-28 V |
|-----|----|---------|
|     |    |         |
|     | WH | QA      |
|     |    |         |
|     | BU | 0 V     |
|     |    |         |
|     | BK | Q       |
|     |    |         |
|     | GY | IN      |
|     |    |         |

BN: Braun: 18-28 V

WH: Weiß: 4-20 mA analoger Ausgang (R< 500 Ohm)

BU: Blau: 0 V

BK: Schwarz: OUT/Ausgang

GY: Grau: IN

# Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUYPCO925L3ANSP

### Anpassungskurven

