# Produktdatenblatt Eigenschaften

### XUB4BNBNM12

XUB-Optoe. Sensor, Lichttaster, Sn 0,1m, 12-24 V DC, M12





#### Hauptmerkmale

| Baureihe                           | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
|------------------------------------|--|
| Name der Reihe                     | Monomode                               |
| Typ des elektronischen<br>Sensors  | Optoelektronischer Sensor              |
| Bezeichnung des<br>Sensors         | XUB                                    |
| Sensorausführung                   | Zylindrisch M18                        |
| Erkennungssystem                   | Lichttaster                            |
| Material                           | Metall                                 |
| Typ der Sichtlinie                 | Axial                                  |
| Typ des<br>Ausgangssignals         | Digital                                |
| Art des<br>Versorgungsstromkreises | DC                                     |
| Verdrahtungstechnik                | 3-drahtig                              |
| Diskreter Ausgangstyp              | NPN                                    |
| Diskrete<br>Ausgangsfunktion       | 1Ö                                     |
| Elektrische Verbindung             | 1 Stecker M12, 4-polig                 |
| Produktspezifische<br>Anwendung    | -                                      |
| Emission                           | Infrarot Lichttaster                   |
| Nennschaltabstand                  | 0,1 m Lichttaster                      |

#### Zusatzmerkmale

| Zubatzmentiale                         |   |   |
|--|---|---|
| Gehäusematerial                        | Vernickeltes Messing                        |   |
| Objektivmaterial                       | PMMA  |   |
| Max. Schaltabstand                     | 0,15 m Lichttaster                          | _ |
| Ausgangstyp                            | Fester Zustand                              |   |
| Zusatzausgang                          | Ohne  |   |
| Kabelisolierung                        | PvR   |   |
| Status-LED                             | 1 LED (gelb) für Ausgangsstatus             |   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]             | 12-24 V DC mit Verpolungsschutz             |   |
| Versorgungsspannungsgrenzen            | 1036 V DC                                   |   |
| Schaltleistung in mA                   | <= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz) |   |
| Taktfrequenz                           | <= 500 Hz                                   |   |
| Maximaler Spannungsabfall              | <1,5 V (Status geschlossen)                 |   |
| Leistungsaufnahme                      | 35 mA keine Last                            |   |
| Max. Verzögerung zuerst                | 15 ms                                       |   |
| Max. Verzögerungsreaktion              | 1 ms  |   |
| Maximale Verzögerungswiederherstellung | 1 ms  |   |
| Einrichten                             | Ohne Empfindlichkeitseinstellung            |   |
| Durchmesser                            | 18 mm                                       |   |
| Länge                                  | 62 mm                                       |   |
| Produktgewicht                         | 0,05 kg                                     |   |
|  |   |   |

#### Montage

| Produktzertifizierungen          | CE[RETURN]UL[RETURN]CSA   |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2555 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |
| 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                     |
| Schutzart (IP)                   | IP67 doppelt isoliert entspricht IEC 60529                          |
|                                  | IP65 doppelt isoliert entspricht IEC 60529                          |
|                                  | IP69K doppelt isoliert entspricht DIN 40050                         |

#### Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE      |
|---------------|----------|
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 4,2 cm   |
| VPE 1 Breite  | 9,6 cm   |
| VPE 1 Länge   | 6,7 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 53,0 g   |
| VPE 2 Art     | S01      |
| VPE 2 Menge   | 22       |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 15,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 1,391 kg |

#### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | <sup>☑</sup> REACh-Deklaration                          |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | ₫Ja   |

#### Vertragliche Gewährleistung

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

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUB4BNBNM12



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUB4BNBNM12

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUB4BNBNM12

