### XUB5BNBNL2

XUB-Optoe. Sensor, Lichttaster, Sn 0,6m, 12-24 V DC, 2m Kabel





#### 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             | Kabel                                  |
| Kabellänge                         | 2 m                                    |
| Produktspezifische<br>Anwendung    | -                                      |
| Emission                           | Infrarot Lichttaster                   |
| Nennschaltabstand                  | 0,6 m Lichttaster                      |
|                                    |  |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale                         |   |
|--|---|
| Gehäusematerial                        | Vernickeltes Messing                        |
| Objektivmaterial                       | PMMA  |
| Max. Schaltabstand                     | 0,8 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                             | Empfindlichkeitseinstellung                 |
| Durchmesser                            | 18 mm                                       |
| Länge                                  | 76 mm                                       |
| Produktgewicht                         | 0,055 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                          |

### Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art     | PCE      |
|---------------|----------|
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 13,0 cm  |
| VPE 1 Breite  | 4,1 cm   |
| VPE 1 Länge   | 9,5 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 68,0 g   |
| VPE 2 Art     | S02      |
| VPE 2 Menge   | 22       |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 3,095 kg |

#### Nachhaltigkeit

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

### Vertragliche Gewährleistung

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUB5BNBNL2



## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUB5BNBNL2

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUB5BNBNL2