### Produktdatenblatt Eigenschaften

### XUB4ANAWL2

XUB-Optoe. Sensor, Lichttaster, 90°, Sn 0,1m, 12-24 V DC, 2m Kabel





#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Monomode
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUB
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Lichttaster
Material	Kunststoff
Typ der Sichtlinie	90° seitlich
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Digitaler Ausgang	NPN
Funktion digitaler Ausgang	18
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Lichttaster
Nennschaltabstand	0,1 m Lichttaster

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	PBT
Objektivmaterial	PMMA
Maximaler Schaltabstand	0,15 m Lichttaster
Ausgangstyp	Transistor
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
Maximale Verzögerungsreaktion	1 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	1 ms
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung
Durchmesser	18 mm
Länge	76 mm
Produktgewicht	0,04 kg

#### Montage

Produktzertifizierungen	CE
· ·	UL
	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

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen

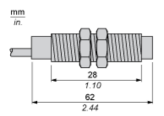
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Caranic	10 111011113

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUB4ANAWL2

#### Abmessungen

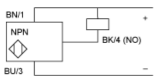


### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XUB4ANAWL2

#### Schaltpläne

#### NPN-Ausgänge

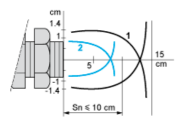


BN: Braun BU: Blau BK: Schwarz

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUB4ANAWL2

#### Erfassungskurven



- 1: Weiß 90% 2: Grau 18%
- Objekt 10 x 10 cm