## XUB0AKSNL2T

XUB-Optoe. Sensor, Sender, 12-24 V DC, 2m Kabel





#### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Multifunktionsmodus
Typ des elektronischen Sensors	Sender optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUB
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Kunststoff
Typ der Sichtlinie	Axial
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschranke
Nennschaltabstand	20 m Einweg-Lichtschranke benötig einen Empfänger

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	PBT	
Objektivmaterial	PMMA	
Maximaler Schaltabstand	30 m Einweg-Lichtschranke	
Ausgangstyp	Transistor	
Zusatzeingang	Test durch Sendeunterbrechung	
Kabelisolierung	PvR	
Status-LED	1 LED (grün) für Stromversorgung EIN	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz	
Versorgungsspannungsgrenzen	1036 V DC	
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)	
Taktfrequenz	<= 250 Hz	
Maximaler Spannungsabfall	<1,5 V (Status geschlossen)	
Leistungsaufnahme	20 mA keine Last	
Max. Verzögerung zuerst	200 ms	
Maximale Verzögerungsreaktion	2 ms	
Maximale Verzögerungswiederherstellung	2 ms	
Einrichten	Ohne Empfindlichkeitseinstellung	
Durchmesser	18 mm	
Länge	62 mm	
Produktgewicht	0,095 kg	

### Montage

Produktzertifizierungen	CSA
ŭ	CE
	UL
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)	IP65 doppelt isoliert entspricht IEC 60529
	IP67 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

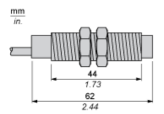
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Caranic	10 111011113

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUB0AKSNL2T

### Abmessungen



### Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XUB0AKSNL2T

### Schaltpläne

### Einweg-Lasersender DC



(+) Braun BN:

BN: (-) Blau BU:

VI: Violett
Eingang 2/VI:

- nicht verbunden: Strahl hergestellt

- verbunden mit -: Strahl unterbrochen

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# XUB0AKSNL2T

### Erfassungskurven

### Einweg-Lasersenderzubehör (Lichtschranke)

