Produktdatenblatt Eigenschaften

XUB0BKSNM12T

XUB-Optoe. Sensor, Sender, 12-24 V DC, M12





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	Metall	
Typ der Sichtlinie	Axial	
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC	
Verdrahtungstechnik	3-drahtig	
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig	
Produktspezifische Anwendung	-	
Emission	Infrarot Einweg-Lichtschranke	
Nennschaltabstand	20 m Einweg-Lichtschranke benötig einen Empfänger	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	
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	76 mm	
Produktgewicht	0,055 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	UL
	CSA
	CE
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
	IP69K doppelt isoliert entspricht DIN 40050

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS- Deklaration Ja		
		₫ Ja
		[™] Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen		

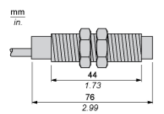
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUB0BKSNM12T

Abmessungen

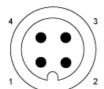


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUB0BKSNM12T

Schaltpläne

M12-Steckverbinder



- 1:
- 2: Laserstrahlunterbrechungseingang (1)
- 3:
- (-) OUT/Ausgang 4:
- Laserstrahlunterbrechungseingang nur am Einwegsender (1)

Einweg-Lasersender



BN: Braun BU: Blau BK: Schwarz Eingang 2/VI:

- nicht verbunden: Strahl hergestellt - verbunden mit -: Strahl unterbrochen

Produktdatenblatt Leistungskurven

XUB0BKSNM12T

Erfassungskurven

Einweg-Lasersenderzubehör (Lichtschranke)

