Produktdatenblatt Eigenschaften

XUB9BNAWM12

XUB-Optoe. Sen., Reflexions-Lichtschr. polar., 90°, Sn 2m, 12-24 V DC, M12





Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Monomode
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUB
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Polarisierter Reflex
Material	Metall
Typ der Sichtlinie	90° seitlich
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Digitaler Ausgang	NPN
Funktion digitaler Ausgang	1S
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Rot polarisierter Reflex
Nennschaltabstand	2 m polarisierter Reflex benötigt XUZC50-Reflektor

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing
Objektivmaterial	PMMA
Maximaler Schaltabstand	3 m polarisierter Reflex
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	48 mm
Produktgewicht	0,05 kg
-	

Montage

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

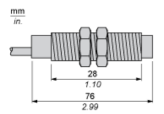
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUB9BNAWM12

Abmessungen

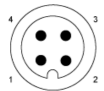


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUB9BNAWM12

Schaltpläne

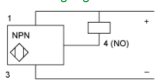
M12-Steckverbinder



1: 3: 4:

(-) OUT/Ausgang

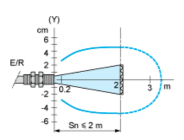
NPN-Ausgänge



Produktdatenblatt Leistungskurven

XUB9BNAWM12

Erfassungskurven



(Y) Ø des Strahls Mit Reflektor XUZC50