Produktdatenblatt Eigenschaften

XUBLBPCNM12R

XUB-Optoe. Sen., Empfänger, für Laser-Lichtschr., Sn 100m, 12-24 V DC, M12





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung für Fördertechnik
Typ des elektronischen Sensors	Empfänger optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUB
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Metall
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarotlaser Einweg-Lichtschranke Klasse 1 670 nm entspricht IEC 60825-1
Nennschaltabstand	0100 m Einweg-Lichtschranke benötigt einen XUBLBKCNM12T-Sender

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Gehäusematerial	Vernickeltes Messing	
Objektivmaterial	PMMA	
Ausgangstyp	Fester Zustand	
Status-LED	1 LED (grün) für Stromversorgung EIN 1 LED (gelb) für Ausgangsstatus 1 LED (rot) für Stabilität	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz	
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC	
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)	
Taktfrequenz	<= 1500 Hz	
Maximaler Spannungsabfall	<1,5 V (Status geschlossen)	
Leistungsaufnahme	25 mA keine Last	
Max. Verzögerung zuerst	80 ms	
Max. Verzögerungsreaktion	0,4 ms	
Maximale Verzögerungswiederherstellung	0,4 ms	
Durchmesser	18 mm	
Länge	76 mm	
Produktgewicht	0,07 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1045 °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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,6 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	68,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,201 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

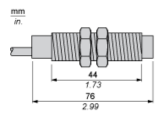
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Carantic	10 11011010	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUBLBPCNM12R

Abmessungen



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUBLBPCNM12R

Schaltpläne

M12-Steckverbinder

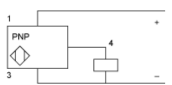


1: 2: (+) Laserstrahlunterbrechung Eingang

3:

(-) OUT/Ausgang

PNP



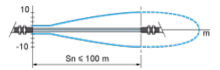
Produktdatenblatt

XUBLBPCNM12R

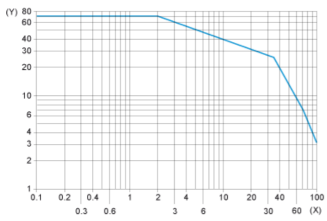
Leistungskurven

Kennlinien

Erfassungskurve (auf unendlich gesetzt)

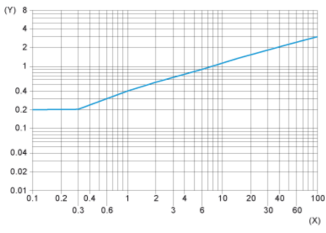


Überschusszuwachskurve



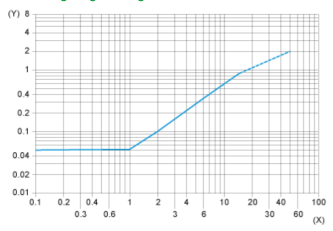
- (X) Abstand (m)
- (Y) Zuwachs

Standardkurve



- (X) Abstand Fokuspunkt (m)
- (Y) Minimale Größe des zu erkennenden Objekts (mm)

Erfassungsbegrenzungskurve



- (X) Abstand Fokuspunkt (m)(Y) Minimale Größe des zu erfassenden Objekts (mm)