XUBLAKCNM12T

XUB-Optoe. Sen., Sender, für Laser-Lichtschr., 12-24 V DC, M12





Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung für Fördertechnik
Typ des elektronischen Sensors	Sender optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUB
Sensorausführung	Zylindrisch M18
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Kunststoff
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
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 benötig einen Empfänger

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	PBT
Objektivmaterial	PMMA
Zusatzeingang	Test durch Sendeunterbrechung
Status-LED	1 LED (grün) für Stromversorgung EIN
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	66 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL
	CE
	CSA
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	3,400 cm	
VPE 1 Breite	7,400 cm	
VPE 1 Länge	12,800 cm	
VPE 1 Gewicht	41,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	35	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,796 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EPEU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

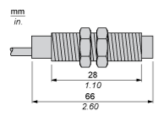
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUBLAKCNM12T

Abmessungen

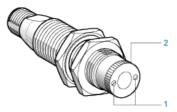


Produktdatenblatt Montage und Abstand

XUBLAKCNM12T

Montage

Anpassen



- (1) Den Fokuspunkt des Laserstrahls mit der geriffelten Hülse einstellen
- (2) Auf der Vorderseite des Sensors. Befestigungsschrauben nachziehen

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUBLAKCNM12T

Schaltpläne

M12-Steckverbinder

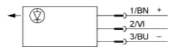


1: (+)

2: Laserstrahlunterbrechung Eingang

3: (-)

Sender



BN: Braun BU: Blau

EingaNigcht verbunden: Strahl hergestellt, verbunden mit (-): Strahl unterbrochen

2/VI:

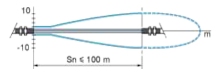
Produktdatenblatt

XUBLAKCNM12T

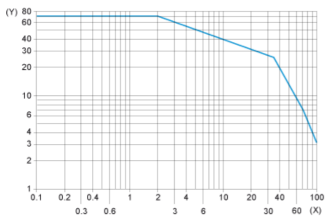
Leistungskurven

Kennlinien

Erfassungskurve (auf unendlich gesetzt)

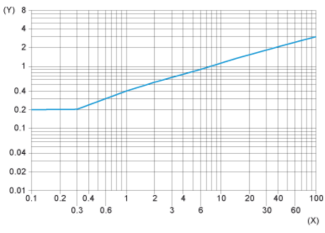


Überschusszuwachskurve



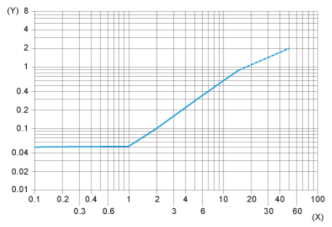
- (X) Abstand (m)
- (Y) Zuwachs

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)