Produktdatenblatt Eigenschaften

XUK2LAKSMM12T

XUK-Optoe. Laser Sen., Einweg-Lichtschranke, Sender, Sn 30m, 10-30 V DC M12



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendungen Montageanlagen Anwendung für Fördertechnik
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUK
Sensorausführung	Kompakt 50 x 50
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarotlaser Einweg-Lichtschranke Klasse 1
Nennschaltabstand	25 m Einweg-Lichtschranke benötigt XUK2LAPSMM12R-Empfänger

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	ABS/PC
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	30 m Einweg-Lichtschranke
Zusatzausgang	Ohne
Zusatzeingang	Test
Status-LED	1 LED (grün) für Versorgung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Maximaler Spannungsabfall	<2,4 V (Status geschlossen)
Leistungsaufnahme	<= 30 mA keine Last
Tiefe	50 mm
Höhe	50 mm
Breite	23 mm
Produktgewicht	0,035 kg

Montage

Ecolab[RETURN]CE[RETURN]cULus	
-2060 °C -2050 °C, UL zertifiziert	
-2080 °C	
7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60947-5-2	
IP67 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050	
	-2060 °C -2050 °C, UL zertifiziert -2080 °C 7 gn, Amplitude = +/- 1,5 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60947-5-2 IP67 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	49,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,597 kg

Nachhaltigkeit

Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie	sustainability@tesensors.com	
uns unter		

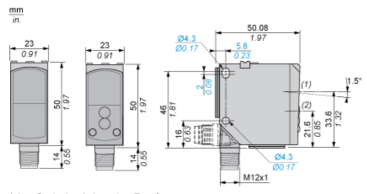
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUK2LAKSMM12T

Abmessungen



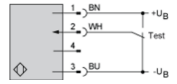
- (1) Optische Achse des Empfängers
- (2) Optische Achse des Senders

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUK2LAKSMM12T

Schaltpläne mit M12-Steckverbinder





1:

(+) Testeingang (1) 2:

3:

(-) Pin nicht angeschlossen 4:

BN: Braun WH: Weiß BU: Blau

+UB: External teach

-UB: Drucktastenverriegelung

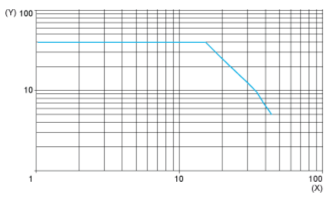
(1) Testeingang: +UB = Testfunktion (Sender getrennt). -UB oder nicht verbunden = normaler Betrieb

Produktdatenblatt Leistungskurven

XUK2LAKSMM12T

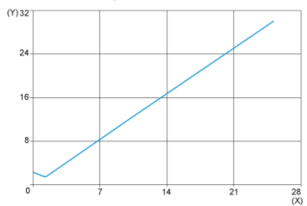
Kennlinien

Überschusszuwachskurve



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

Größe des Leuchtpunkts



- (X) Abstand (m) (Y) Größe (mm)