XUK9LAPSMM12

XUK-Optoe. L. Sen., Reflex.-Lichtschr. polar., Sn 14m, 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	Polarisierter Reflex
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	-
Emission	Infrarotlaser polarisierter Reflex Klasse 1
Nennschaltabstand	12 m polarisierter Reflex benötigt XUZC50HP- Reflektor

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Gehäusematerial	ABS/PC
Objektivmaterial	PMMA
Max. Schaltabstand	14 m polarisierter Reflex benötigt XUZC50HP-Reflektor
Ausgangstyp	Fester Zustand
Status-LED	LED (gelb) für Ausgangsstatus LED (grün/gelb) für Stromversorgung EIN/Ausgangszustand
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC
Schaltleistung in mA	<= 100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)
Taktfrequenz	<= 2000 Hz
Maximaler Spannungsabfall	<2 V
Leistungsaufnahme	<= 60 mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst	300 ms
Max. Verzögerungsreaktion	2 ms
Maximale Verzögerungswiederherstellung	2 ms
Einrichten	Mithilfe der Lerntaste oder von Fernlernen
Tiefe	50 mm
Höhe	50 mm
Breite	23 mm
Produktgewicht	0,035 kg

Montage

Produktzertifizierungen	Ecolab[RETURN]CE[RETURN]cULus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C -2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2080 °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 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,8 cm
VPE 1 Breite	9,0 cm
VPE 1 Länge	6,0 cm
VPE 1 Gewicht	48,0 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	1,729 kg

Nachhaltigkeit

FÃ1/4r alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie	sustainability@tesensors.com
uns unter	

Vertragliche Gewährleistung

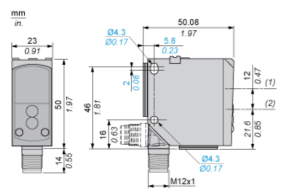
•	
Garantie	18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUK9LAPSMM12

Abmessungen

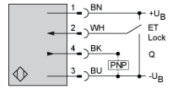


- Optische Achse des Empfängers Optische Achse des Senders

XUK9LAPSMM12

Schaltpläne mit M12-Steckverbinder





1: 2: 3: (+) ET/Verriegelung (1)

(-) Ausgang 4: BN: Braun WH: Weiß BU: Blau BK: Schwarz +UB: External Teach

-UB: Drucktastenverriegelung

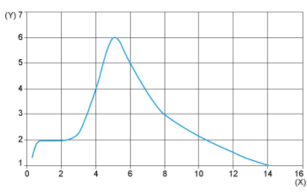
(1) ET/Verriegelung ET: External Teach, Verriegelung: Drucktastenverriegelung

Produktdatenblatt Leistungskurven

XUK9LAPSMM12

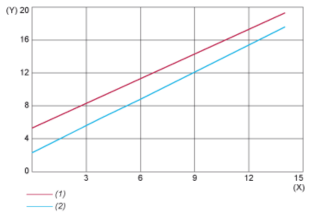
Kennlinien

Überschusszuwachskurve



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

Größe des Leuchtpunkts



- (X) Abstand (m)
- (Y) Größe (mm) (1) Vertikal (Y)
- (2) Horizontal (X)