XUVJ0312

XUV-Optoe. Sen., Gabel-Lichts.r., 30x30mm, 12-24 V DC, 2m Kabel



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung für Fördertechnik
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUV
Sensorausführung	Gabel
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Emission	Infrarot
Durchgangsbreite	30 mm
Durchgangstiefe	40 mm
Material	Kunststoff
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	3-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	NPN
Diskrete Ausgangsfunktion	18
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	Erfassung von Erkennungsmarken bei Aufzügen/ Förderbändern
Nennschaltabstand	30 mm

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial ABS/F Objektivmaterial PMMA Typ des Ausgangssignals Digital Ausgangstyp Festel	Zustand
Typ des Ausgangssignals Digital	Zustand
	Zustand
Ausgangstyp Fester	
0 0 71	
Ausgangsfunktionsverwaltung Dunke	
Zusammensetzung des Kabels 3 x 0,3	34 mm²
Kabelisolierung PvR	
Äußerer Kabeldurchmesser 5 mm	
Status-LED Ausga	ngsstatus: 1 LED (rot)
Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V [OC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen 193	8 V DC
Schaltleistung in mA <= 15	0 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)
Taktfrequenz <= 1 k	Hz
Maximaler Spannungsabfall <1,5 \	(Status geschlossen)
Leistungsaufnahme <= 20	mA keine Last
Max. Verzögerung zuerst 30 ms	
Max. Verzögerungsreaktion 0,5 ms	3
Maximale Verzögerungswiederherstellung 0,5 ms	3
Einrichten Ohne	Empfindlichkeitseinstellung
Tiefe 68 mn	1
Höhe 59 mm	1
Breite 14 mm	1
Produktgewicht 0,13 k	g

Montage

Produktzertifizierungen	CE	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2070 °C	
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 1042 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,5 cm	
VPE 1 Breite	15,0 cm	
VPE 1 Länge	15,0 cm	
VPE 1 Gewicht	102,0 g	

Nachhaltigkeit

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

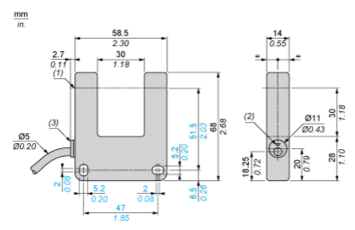
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUVJ0312

Abmessungen



- Optische Achse Rote LED (1) (2) (3)
- Diffus strahlendes System

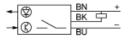
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XUVJ0312

Schaltpläne (3-Draht DC)

NO-Funktion

NPN-Ausgang



BN: Braun BK: Schwarz BU: Blau

Produktdatenblatt Leistungskurven

XUVJ0312

Erfassungskurve

