XUYFNEP40080

XUY-Optoe. Sen., Gabel-Lichts.r., Potenz.m. +/-, 80x42mm, 12-24 V DC, M8



Hauptmerkmale

riadparioritariaio		
Produktbereich	Telemecanique Photoelectric sensors XU	
Name der Reihe	Anwendung	
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor	
Bezeichnung des Sensors	XUY	
Sensorausführung	Gabel	
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke	
Emission	Infrarot-LED, moduliert	
Durchgangsbreite	80 mm	
Durchgangstiefe	42 mm	
Material	Metall/Kunststoff	
Art des Versorgungsstromkreises	DC	
Verdrahtungstechnik	4-drahtig	
Diskreter Ausgangstyp	PNP und NPN	
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar	
Elektrische Verbindung	1 Stecker M8, 4-polig	
Produktspezifische Anwendung	Erfassung auf kleinem Förderband Erfassung von Etiketten Erfassung von Referenzmarkierungen Doppelblecherfassung Erfassung auf Vibrationsschiene	
Nennschaltabstand	80 mm	

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Lackiertes Aluminium und Polyamid/Glas	
Typ der Tastatur	Grün	
Minimaler Objektdurchmesser zur Erkennung	0,2 mm	_
Typ des Ausgangssignals	Digital	
Ausgangstyp	Fester Zustand	
Status-LED	Einstellungsmodus und Tastensperre: 1 LED (rot) Ausgangsstatus: 1 LED (gelb)	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V DC mit Verpolungsschutz	
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC	
Schaltleistung in mA	100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)	
Taktfrequenz	10 kHz	
Max. Spannungsabfall	<2 V (Status geschlossen)	
Leistungsaufnahme	40 mA keine Last	
Belastungskapazität	330 nF	
Übertragungszeit	-2020 μs	
Einrichten	Empfindlichkeit nach numerischem Potentiometer	
Produktgewicht	0,19 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	CULus CE		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung -3080 °C			
Resistenz gegen Umgebungslicht 10000 Lux Tageslicht 5000 lux Glühlampe			
Vibrationsfestigkeit	7 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27		
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529		

Verpackungseinheiten

1 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,0 cm	
VPE 1 Breite	16,2 cm	
VPE 1 Länge	13,0 cm	
VPE 1 Gewicht	84,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,185 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	

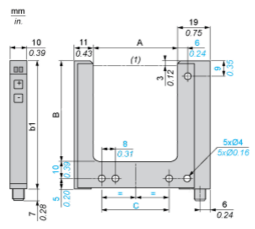
Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUYFNEP40080

Abmessungen



(1) Optische Achse

Abmessungen in mm

Α	В	b1	С	
80	42	57	70	

Abmessungen in in.

A	В	b1	С
3,15	1,65	2,24	2,76

Produktdatenblatt

Anschlüsse und Schema

XUYFNEP40080

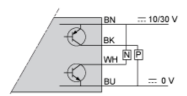
Schaltpläne

M8-Steckverbinder



BN: Braun
 WH: Weiß
 BU: Blau
 BK: Schwarz

4-adrig, PNP/NPN-Ausgänge



BN: Braun WH: Weiß BK: Schwarz BU: Blau