Produktdatenblatt Eigenschaften

XUYFNEP60015

XUY-Optoe. Sen., Gabel-Lichts.r., Potenz.m. +/-, 15x59mm, 12-24 V DC, M8



Hauptmerkmale

Baureihe	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	15 mm	
Durchgangstiefe	59 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 von Etiketten Doppelblecherfassung Erfassung auf Vibrationsschiene Erfassung auf kleinem Förderband Erfassung von Referenzmarkierungen	
[Sn] Nennschaltabstand	15 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	CE[RETURN]cULus	
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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	1,500 cm	
VPE 1 Breite	13,200 cm	
VPE 1 Länge	16,400 cm	
VPE 1 Gewicht	70,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	15 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	1,028 kg	

Nachhaltigkeit

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

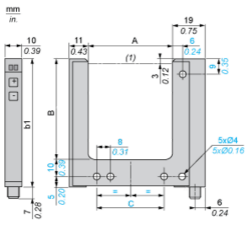
Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XUYFNEP60015

Abmessungen



(1) Optische Achse

Abmessungen in mm

Α	В	b1	С
15	59	74	27

Abmessungen in in.

А	В	b1	С
0,59	2,32	2,91	1,06

Produktdatenblatt

XUYFNEP60015

Anschlüsse und Schema

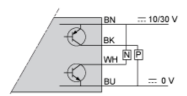
Schaltpläne

M8-Steckverbinder



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

4-adrig, PNP/NPN-Ausgänge



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