## Produktdatenblatt Eigenschaften

# XUYFNEP40015

XUY-Optoe. Sen., Gabel-Lichts.r., Potenz.m. +/-, 15x42mm, 12-24 V DC, M8



# Hauptmerkmale

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	15 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 von Etiketten Erfassung auf kleinem Förderband Erfassung auf Vibrationsschiene Erfassung von Referenzmarkierungen Doppelblecherfassung
Nennschaltabstand	15 mm

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmentnate		
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 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

3		
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	64,0 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	969,0 g	

#### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja	

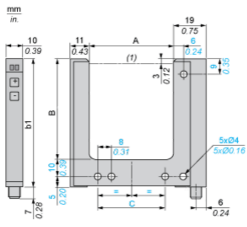
## Vertragliche Gewährleistung

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

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUYFNEP40015

#### Abmessungen



#### (1) Optische Achse

#### Abmessungen in mm

A	В	b1	С
15	42	57	27

#### Abmessungen in in.

A	В	b1	С
0,59	1,65	2,24	1,06

# Produktdatenblatt

## Anschlüsse und Schema

# XUYFNEP40015

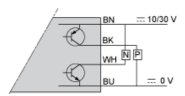
#### Schaltpläne

#### M8-Steckverbinder



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

#### 4-adrig, PNP/NPN-Ausgänge



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