# Produktdatenblatt Eigenschaften

### XUYE989

# XUY-Optoe. Sensor, Sender, 12-24 V DC, 2m Kabel



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU	
Name der Reihe	Anwendung	
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor	
Bezeichnung des Sensors	XUY	
Sensorausführung	Miniatur	
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke	
Material	Kunststoff	
Art des Versorgungsstromkreises	DC	
Verdrahtungstechnik	2-drahtig	
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar	
Elektrische Verbindung	Kabel	
Kabellänge	2 m	
Produktspezifische Anwendung	Fördersystem- und Zugangskontrollsystem-Serie	
Emission	Rote LED, gepulst	
[Sn] Nennschaltabstand	M polarisierter Reflex     M Einweg-Lichtschranke     0,08 M Lichttaster mit Hintergrundunterdrückung     0,25 m Lichttaster mit einstellbarer Empfindlichkeit	

#### Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	ABS	
Objektivmaterial	PMMA	
Material der Abdeckung	PVC	
Impulsfrequenz	6 kHz	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz	
Versorgungsspannungsgrenzen	1030 V DC	
Schaltleistung in mA	100 mA (Überlast- und Kurzschlussschutz)	
Taktfrequenz	500 Hz	
Max. Spannungsabfall	<2 V bei 100 mA (Status geschlossen) <1 V bei 10 mA (Status geschlossen)	
Leistungsaufnahme	< 25 mA keine Last	
Verzögerungsreaktion	1 ms	
Produktgewicht	0,075 kg	

#### Montage

cULus[RETURN]CE
050 °C
-2080 °C
10000 Lux Tageslicht 5000 lux Glühlampe
IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
_

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4 cm	
VPE 1 Breite	1,35 cm	
VPE 1 Länge	1 cm	
VPE 1 Gewicht	75 g	

#### Nachhaltigkeit

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

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XUYE989

## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## XUYE989