



## Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Name der Reihe	Anwendung
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Miniatur
Erkennungssystem	Lichttaster
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Diskreter Ausgangstyp	PNP
Diskrete Ausgangsfunktion	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	1 Stecker M8, 4-polig
Produktspezifische Anwendung	Fördersystem- und Zugangskontrollsystem-Serie
Emission	Rote LED, gepulst
[Sn] Nennschaltabstand	1 M polarisierter Reflex 4 M Einweg-Lichtschanke 0,08 M Lichttaster mit Hintergrundunterdrückung 0,25 m Lichttaster mit einstellbarer Empfindlichkeit

## Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	ABS
Objektivmaterial	PMMA
Material der Abdeckung	PUR
Impulsfrequenz	6 kHz
Ausgangstyp	Fester Zustand
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	10...30 V DC
Schaltleistung in mA	100 mA (Überlast- und Kurzschlusschutz)
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	0,044 kg

## Montage

Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...80 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

## Nachhaltigkeit

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
----------	-----------



