



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Anwendung
Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Miniatur
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschanke
Material	Kunststoff
Typ des Ausgangssignals	Digital
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Verdrahtungstechnik	4-drahtig
Digitaler Ausgang	NPN
Funktion digitaler Ausgang	1S/1Ö programmierbar
Elektrische Verbindung	Kabel
Kabellänge	2 m
Produktspezifische Anwendung	Fördersystem- und Zugangskontrollsystem-Serie
Emission	Rote LED, gepulst
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	PVC
Impulsfrequenz	6 kHz
Ausgangstyp	Transistor
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 - 24 V DC mit Verpolungsschutz
Versorgungsspannungsgrenzen	10...30 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

Produktzertifizierungen	CE CULus
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...80 °C
Resistenz gegen Umgebungslicht	10000 Lux Tageslicht 5000 lux Glühlampe
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529

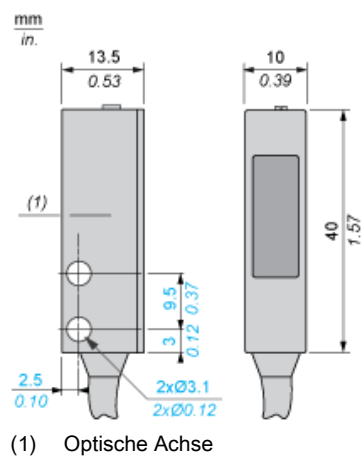
Nachhaltigkeit

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

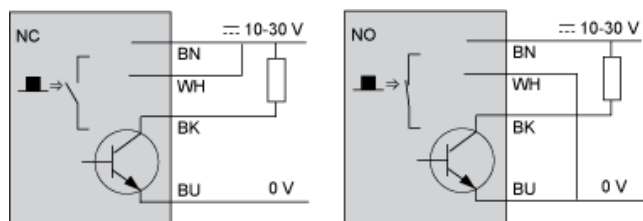
Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen



NPN-Ausgang



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