



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Anwendung
Photoelektronischer Detektor für spezielle Anwendungen	Konditionierung Verpackung Objektsteuerung bei geringer und mäßiger Auslastung Teilerkennung mit Remote-Verstärker
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Glasfaserausführung
Anzahl von Kanälen	2
Emission	Rote LED

Zusatzmerkmale

Typ des elektronischen Sensors	Optoelektronischer Sensor
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Robustes ABS-Gehäuse
Impulsfrequenz	3 kHz
Typ des Ausgangssignals	Digital
Ausgangstyp	Relais
Funktion digitaler Ausgang	1Ö/1S
Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleisten, 1,5 mm ²
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115-230 V AC
Ausgangsspannung	250 V
Taktfrequenz	25 Hz
Leistungsaufnahme in VA	4 VA
Maximum delay first up	20 ms
Verzögerungserholung	20 ms

Montage

Produktzertifizierungen	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...80 °C
Resistenz gegen Umgebungslicht	10000 lux Glühlampe 10000 lux Tageslicht

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