

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XU
Name der Reihe	Anwendung
Typ des elektronischen Sensors	Sender optoelektronischer Sensor
Photoelektronischer Detektor für spezielle Anwendungen	Umgebungsluft mit hohem Anteil an Staub, Dampf, Regen und Rauch Zement- und Mörtelanwendung Lebensmittel- und Getränkeindustrie Waschbrücke Holz- und Papierindustrie
Bezeichnung des Sensors	XUY
Sensorausführung	Zylindrisch M12
Material	Edelstahl
Erkennungssystem	Einweg-Lichtschranke
Emission	Infrarot, 880 nm
Nennschaltabstand	20 m
Elektrische Verbindung	1 Kabel
Kabellänge	15 m

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Edelstahl
-----------------	-----------

Montage

Produktzertifizierungen	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-80 °C
Resistenz gegen Umgebungslicht	<= 10000 lux mit externes Licht
Vibrationsfestigkeit	7,5 gn, Amplitude = +/- 0,5 mm bei 10...150 Hz gemäß IEC 60068-2
Schutzart (IP)	IP66 IP67

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
------	---

Vertragliche Gewährleistung

Periode

18 Monate