



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XU
Nazwa serii	Zastosowanie
Typ czujnika elektronicznego	Nadajnik czujnika fotoelektrycznego
Specjalne zastosowanie detektora fotoelektrycznego	Atmosfera o wysokim poziomie pyłu, pary, deszczu, dymu Młynia suwnicowa Nakładanie cementu i gipsu Przemysł procukujący jedzenie i picie Przemysł drzewny i papierowy
Nazwa czujnika	XUY
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M12
Materiał	Stal nierdzewna
System detekcji	Wiązka przechodząca
Emisja	Podczerwony, długość fali: 880 nm
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	50 m
Przyłącza elektryczne	1 kabel
Długość kabla	15 m

Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	Stal nierdzewna
------------------	-----------------

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Odporność na światło otoczenia	10000 lux światło zewnętrzne
Odporność na wibracje	7.5 gn, amplituda = +/- 0.5 mm (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 60068-2
Stopień ochrony IP	IP66 IP67

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------