



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XU
Nazwa serii	Zastosowanie
Typ czujnika elektronicznego	Czujnik fotoelektryczny
Specjalne zastosowanie detektora fotoelektrycznego	Nakładanie cementu i gipsu Przemysł drzewny i papierowy Myjnia suwnicowa Atmosfera o wysokim poziomie pyłu, pary, deszczu, dymu Przemysł procukujący jedzenie i picie
Nazwa czujnika	XUY
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M12
Skojarzony produkt kompletny	XUY92CG41E. XUY92CG41R.
Materiał	Plastik
System detekcji	Wiązka przechodząca
Rodzaj wyjścia	Przełącznik
Przylączya elektryczne	Podbaza wtykowa
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Zasilanie załączone: 1 lampka LED (zielony) Wyjście: 1 lampka LED (Czerwony) Regulacja czułości: 1 lampka LED (żółty)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V AC
Time delay range	0...10 s

Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	NORYL
Typ obwodu zasilającego	AC
Graniczne napięcie zasilające	195,5...264,5 V AC
Napięcie wyjściowe	250 V
Częstość łączy	15 Hz
Pobór mocy w VA	2,5 VA
Odpowiedź z opóźnieniem	33 ms
Maximum delay recovery	33 ms
Nastawianie	Regulacja czułości za pomocą potencjometru
Głębokość	84 mm

Wysokość	80 mm
Szerokość	35 mm

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C
Stopień ochrony IP	IP20

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