



## Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XU
Nazwa serii	Przenoszenie materiałów aplikacji
Typ czujnika elektronicznego	Czujnik fotoelektryczny
Nazwa czujnika	XUV
Konstrukcja czujnika	Rama
System detekcji	Wiązka przechodząca
Emisja	Podczerwony
Wymiary prowadnicy ramy optycznej	200 x 180 mm
Materiał	Metal
Typ obwodu zasilającego	DC
Metoda okablowania	4-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	PNP lub NPN
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO lub 1 NC programowalne
Przylączya elektryczne	1 złącze męskie M12, 4 piny
Zastosowanie produktu	Dynamiczne wykrywanie przejść obiektów Statyczne wykrywanie przejść obiektów
Minimalna średnica obiektu do wykrycia	Tryb dynamiczny: 4 mm (0,1...15 m/s) Tryb statyczny: 6 mm

## Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	Aluminium pomalowane
Materiał soczewki	Szkoło akrylowe
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Rodzaj wyjścia	Stan stały
Dodać na wyjściu	Z wyjściem alarmowym
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Alarm: 1 lampka LED (Czerwony) Stan wyjściowy: 1 lampka LED (Bursztynowy)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Graniczne napięcie zasilające	18...30 V DC
Zdolność łączeniowa w mA	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
Częstotliwość przełączania	> 5000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (stan zamknięty)

Obciążenie prądowe	<= 150 mA brak obciążenia
Time delay range	0...5 s opóźnienie wyłączenia zwłoka
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay recovery	0,1 ms
Nastawianie	Regulacja czułości za pomocą potencjometru
Głębokość	25 mm
Wysokość	230 mm
Szerokość	265 mm
Masa produktu	1,2 kg

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CE CULus
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...80 °C
Odporność na światło otoczenia	3000 lux światło żarówki 10000 lux światło słoneczne
Odporność na wibracje	25 gn, amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 11 ms) zgodnie z IEC 60068-2-27
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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