



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	60 x 60 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 M8, 4 piny
Zastosowanie produktu	Dynamiczne wykrywanie przejść obiektów
Minimalna średnica obiektu do wykrycia	Tryb dynamiczny: 2 mm (0,1...15 m/s)

Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	Aluminium pomalowane
Materiał soczewki	Poliwęglan
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 zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Graniczne napięcie zasilające	18...30 V DC
Zdolność łączeniowa w mA	<= 100 mA (zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove)
Częstotliwość przełączania	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (stan zamknięty)
Obciążenie prądowe	<= 120 mA brak obciążenia

Time delay range	0...5 s opóźnienie wyłączenia zwłoka
Maximum delay first up	100 ms
Maximum delay recovery	1 ms
Nastawianie	Regulacja czułości za pomocą potencjometru
Głębokość	15 mm
Wysokość	86 mm
Szerokość	131 mm

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	400 lux światło żarówki 4000 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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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