

## Czujnik fotoelektryczny kompaktowy 1NO/1NC 24...240 V AC/DC zaciski śrubowe

Czujnik fotoelektryczny kompaktowy 1NO/1NC 24...240 V AC/DC zaciski śrubowe. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: "multimode" do ogólnego użytku - typ czujnika elektronicznego: czujnik fotoelektryczny - nazwa czujnika: XUX - system detekcji: wielotrybowy - materiał: plastik - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 5-przewodowy - Zastosowanie produktu: - - emisja: czerwony Refleksyjny spolaryzowany, podczerwony Odbiciowy, podczerwony Odbiciowy z regulacją czułości, podczerwony wiązka przechodząca - [Sn] znamionowa odległość wykrywania: 1.3 m Odbiciowy z regulacją czułości, 11 m Refleksyjny spolaryzowany potrzeba odbłyśnika XUZC50, 2 m Odbiciowy, 40 m wiązka przechodząca wymagany nadajnik XUX0ARCTT16T.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110168068
Alt. ID produktu	XUX0ARCTT16
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUX0ARCTT16
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

### Opis ETIM

Klasa	Bariera świetlna jednokierunkowa (EC002716)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Zasięg przesyłu w systemie jednokierunkowym	Nadajnik
Kąt otwarcia	0 °
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Nie
Z funkcją czasową	Nie
Nominalna strefa działania	40000 mm
Maksymalna strefa działania	60000 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	3000 mA
Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem	Nie
Wyjście analogowe 0 V ... 10 V	Nie
Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA	Nie
Wyjście analogowe -10 V ... +10 V	Nie
Z innym wyjściem analogowym	Nie
Procedura strojenia	Teach-In

Z analogowym interfejsem komunikacyjnym	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym AS-Interface	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym CANOpen	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym DeviceNet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym Ethernet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym INTERBUS	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-232	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-422	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-485	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSD	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym SSI	Nie
Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	0
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Sposób łączenia na wyjściu	Inne
Rodzaj funkcji przełączania	Programowalny/konfigurowalny
Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych	Klasa ochronności 0
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Szerokość czujnika	30 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	92 mm
Długość czujnika	77 mm
Tryb pracy czujnika	Tryb ciemny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	0 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	0 mm
Temperatura otoczenia	-25..55 °C
Czas reakcji	25 ms
Zasięg działania	0 m
Częstotliwość przełączania	20 Hz
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	1
Napięcie przełączania OSSD w stanie „wysokim”	0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..240 V

Rodzaj napięcia	AC/DC
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Klasa bezpieczeństwa lasera	Inne
Długość fali sensora	0 nm
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Plamka świetlna	0 mm <sup>2</sup>
Średnica przewodu według AWG	0
Rodzaj materiału osłony przewodu	Inne
Z blokadą ponownego zadziałania	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP65

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110168068
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	43389110168066
-------------------------	----------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	73389110168067
-------------------------	----------------

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1121738
--------	---------