

Czujnik fotoelektryczny M18 12..24V DC, kabel 2m

Czujnik fotoelektryczny M18 12..24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: "multimode" do ogólnego użytku - typ czujnika elektronicznego: nadajnik czujnika fotoelektrycznego - nazwa czujnika: XUB - system detekcji: wiązka przechodząca - materiał: metal - linia w zakresie widzialności optycznej: osiowa - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - długość kabla: 2 m - Zastosowanie produktu: -.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110148374
Alt. ID produktu	XUB0BKSNL2T
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUB0BKSNL2T
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

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	20000 mm
Maksymalna strefa działania	0 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	0 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
Obsługa protokołu CANOpen	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym DeviceNet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym Ethernet	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu RS-232	Nie
Z interfejsem komunikacyjnym RS-422	Nie
Obsługa protokołu 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	Kabel
Sposób łączenia na wyjściu	Inne
Rodzaj funkcji przełączania	Inne
Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych	Klasa ochronności 0
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Cylinder gwintowany
Szerokość czujnika	0 mm
Średnica czujnika	18 mm
Wysokość czujnika	0 mm
Długość czujnika	62 mm
Tryb pracy czujnika	Tryb ciemny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Metal
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	100 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	15000 mm
Temperatura otoczenia	-25..55 °C
Czas reakcji	2 ms
Zasięg działania	0 m
Częstotliwość przełączania	250 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	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V

Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..24 V
Rodzaj napięcia	DC
Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego	Nie
Klasa bezpieczeństwa lasera	Brak
Długość fali sensora	0 nm
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Plamka świetlna	0 mm ²
Średnica przewodu według AWG	0
Rodzaj materiału osłony przewodu	Inne
Z blokadą ponownego zadziałania	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110148374
-------------------------	---------------