

Czujnik fotoelektryczny z wyjściem PNP lub NPN 1NO/1NC 12..24V DC, konektor M12

Czujnik fotoelektryczny z wyjściem PNP lub NPN 1NO/1NC 12..24V DC, konektor M12. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: "multimode" do ogólnego użytku - typ czujnika elektronicznego: czujnik fotoelektryczny - nazwa czujnika: XUK - system detekcji: wielotrybowy - materiał: plastik - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - Typ obwodu zasilającego: DC - metoda okablowania: 3-przewodowy - Zastosowanie produktu: - - emisja: czerwony Refleksyjny spolaryzowany, podczerwony Odbiciowy, podczerwony Odbiciowy z regulacją czułości, podczerwony wiązka przechodząca - [Sn] znamionowa odległość wykrywania: 0.28 m Odbiciowy z regulacją czułości, 0.8 m Odbiciowy, 30 m wiązka przechodząca wymagany nadajnik XUK0AKSAM12T, 4 m Refleksyjny spolaryzowany potrzeba odbłyśnika XUZC50.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110160406
Alt. ID produktu	XUK0AKSAM12
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUK0AKSAM12
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Bariera świetlna refleksyjna (EC002717)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Nie
Z funkcją czasową	Nie
Nominalna strefa działania	30000 mm
Maksymalna strefa działania	30000 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	100 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	1
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	0
Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych	1
Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych	0
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Sposób łączenia na wyjściu	PNP/NPN
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	18 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	50 mm
Długość czujnika	50 mm
Tryb pracy czujnika	Tryb ciemny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	100 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	0 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 czerwone spolaryzowane
Plamka świetlna	0 mm ²
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	3389110160406
-------------------------	---------------