

Czujnik fotoelektryczny M18 z wyjściem PNP 1NO 12..24V DC, kabel 5m

Czujnik fotoelektryczny M18 z wyjściem PNP 1NO 12..24V DC, kabel 5m. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: jeden tryb do ogólnego użytku - typ czujnika elektronicznego: czujnik fotoelektryczny - nazwa czujnika: XUB - system detekcji: Odbiciowy - materiał: plastik - linia w zakresie widzialności optycznej: osiowa - rodzaj sygnału wyjściowego: dyskretny - metoda okablowania: 3-przewodowy - długość kabla: 5 m - Zastosowanie produktu: -.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110395778
Alt. ID produktu	XUB5APANL5
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUB5APANL5
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Czujnik optyczny, energetyczny (EC001821)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Strefa zadziałania	600..600 mm
Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	Nie
Z funkcją czasową	Nie
Maksymalna strefa działania	800 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	Nastawa ręczna
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	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	Kabel
Sposób łączenia na wyjściu	PNP
Rodzaj funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
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 jasny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	100 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	0 mm
Czas reakcji	1 ms
Zasięg działania	0 m
Częstotliwość przełączania	500 Hz
Typ bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61496-1	1
Napięcie przełączania OSSD w stanie „wysokim”	0 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	PUR sieciowany

Z blokadą ponownego zadziałania	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP67
Temperatura otoczenia	-25..55 °C
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

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110395778
-------------------------	---------------