

WIEŁKI OPTYCZNE TYP BAR.OPT 30MM 24VDC

Czujnik fotoelektryczny widełki optyczne z wyjściem PNP 1NO, 24V DC, kabel 2m. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: przenoszenie materiałów aplikacji - typ czujnika elektronicznego: czujnik fotoelektryczny - nazwa czujnika: XUV - system detekcji: wiązka przechodząca - szerokość przepustu: 30 mm - głębokość przepustu: 40 mm - materiał: plastik - metoda okablowania: 3-przewodowy - długość kabla: 2 m - Zastosowanie produktu: wykrywanie flag w windach/wózkach transportowych.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110748048
Alt. ID produktu	XUVH0312
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XUVH0312
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Czujnik optyczny szczelinowy (EC002720)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Minimalna wielkość obiektu	0 mm
Głębokość widełek	40 mm
Rozstaw wideł	30 mm
Nominalna strefa działania	30 mm
Maksymalna strefa działania	30 mm
Maksymalny prąd wyjściowy	150 mA
Z funkcją czasową	Nie
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	Inne
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	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	Konstrukcja specjalna
Szerokość czujnika	14 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	59 mm
Długość czujnika	68 mm
Tryb pracy czujnika	Tryb jasny
Rodzaj materiału powierzchni optycznej	Tworzywo sztuczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym	150 mA
Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika)	0 mm
Czas reakcji	0,5 ms
Zasięg działania	0 m
Częstotliwość przełączania	1000 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

Sygnalizacja stanu przedawaryjnego	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
Stopień ochrony (IP)	IP54
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Temperatura otoczenia	-5..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	24..24 V

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110748048
-------------------------	---------------