

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-indukcyjny-xs5-m12-l50mm-mosiadz-sn2mm-12-24vdc-m12-xs512b1nbnm12-p-112485.html>



Czujnik indukcyjny XS5 M12, L50mm, mosiadz, Sn2mm, 12..24VDC, M12 XS512B1NBM12 Schneider Electric

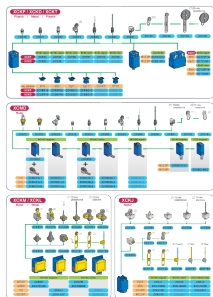
Cena brutto	321,52 zł
Cena netto	261,40 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	XS512B1NBM12
Kod EAN	3389110143812
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	

Opis produktu

- Częstotliwość przełączania [Hz]: 5000
- Długość czujnika [mm]: 48
- Indeks producenta: XS512B1NBM12
- Kaskadowość: Nie
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba wyjść półprzewodnikowych z funkcją sygnalizacji: 1
- Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych: 1
- Maksymalny prąd wyjścia bezpieczeństwa [mA]: 200
- Materiał obudowy: Metal
- Mechaniczne metody instalacji czujnika: Z czołem wpuszczonym
- Odporność na pole magnetyczne: Odporność na stałe pole magnetyczne
- Odporność na ściskanie: Nie
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Powłoka obudowy: Niklowanie
- Rodzaj aktywacji: Element metaliczny
- Rodzaj funkcji przełączania: Styk rozwierny
- Rodzaj interfejsu: Brak
- Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa: Brak
- Rodzaj konstrukcji obudowy: Cylinder, gwintowany
- Rodzaj napięcia: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Złącze wtykowe M12
- Sposób łączenia na wyjściu: NPN
- Strefa działania [mm]: 2
- Średnica czujnika [mm]: 12
- Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego: Nie
- Zakres napięcia zasilania [V] do: 12
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: -
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 12

Dowiedz się więcej

Tabela: przegląd i szybki dobór.



Łączniki krańcowe: OsiSense XC

Czujniki ultradźwiękowe: OsiSense XX

Widelki: OsiSense XUV

Czujniki ciśnienia: OsiSense XM

Czujniki indukcyjne: OsiSense XS

Czujniki fotoelektryczne: OsiSense XU



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
