

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/czujnik-fotoelektryczny-xub-nadajnik-90o-12-24vdc-przew-2m-xub0bkswl2t-p-113897.html>



Czujnik fotoelektryczny XUB, nadajnik, 90°, 12..24VDC, przew. 2m XUB0BKSWL2T Schneider Electric

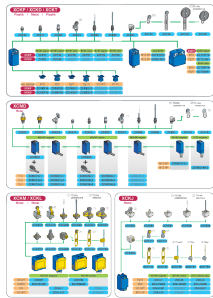
Cena brutto	322,51 zł
Cena netto	262,20 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	XUB0BKSWL2T
Kod EAN	3389110148398
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Indeks producenta: XUB0BKSWL2T
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Klasa ochrony laserowej: Brak
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Reflektor (odbłyśnik) dostarczany z czujnikiem: Nie
- Sygnalizacja stanu przedawaryjnego: Nie
- Wyjście analogowe 0 mA ... 20 mA: Nie
- Wyjście analogowe 0 V ... 10 V: Nie
- Wyjście analogowe -10 V ... +10 V: Nie
- Wyjście analogowe 4 mA ... 20 mA: Nie
- Z analogowym interfejsem komunikacyjnym: Nie
- Z blokadą ponownego zadziałania: Nie
- Z funkcją czasową: Nie
- Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego: Nie
- Z innym wyjściem analogowym: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym AS-Interface: Nie
- Z interfejsem komunikacyjnym CAN Open: 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 SSL: Nie
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz [V] od: -

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
