

Czujnik fotoelektryczny kompaktowy 24...240 V AC/DC zaciski śrubowe

Czujnik fotoelektryczny kompaktowy 24...240 V AC/DC zaciski śrubowe. Gama produktów: OsiSense XU - nazwa serii: "multimode" do ogólnego użytku - typ czujnika elektronicznego: nadajnik czujnika fotoelektrycznego - nazwa czujnika: XUX - system detekcji: wiązka przechodząca - materiał: plastik - metoda okablowania: 3-przewodowy - Zastosowanie produktu: -.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---|
| GTIN/EAN | 3389110168327 |
| Alt. ID produktu | XUX0ARCTT16T |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | XUX0ARCTT16T |
| Nazwa marki | Telemecanique |
| Seria produktu | Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto, |
| PKWiU | 26.51.66.0 |

Opis ETIM

| | |
|--|---|
| Klasa | Bariera świetlna jednokierunkowa (EC002716) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Zasięg przesyłu w systemie jednokierunkowym | Nadajnik |
| Kąt otwarcia | 0 ° |
| Sygnalizacja stanu przedawaryjnego | Nie |
| Z funkcją czasową | Nie |
| Nominalna strefa działania | 40000 mm |
| Maksymalna strefa działania | 60000 mm |
| Maksymalny prąd wyjściowy | 3000 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 | Inne |
| 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 | 0 |
| Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji | 0 |
| Liczba zabezpieczonych wyjść półprzewodnikowych | 0 |
| Liczba zabezpieczonych wyjść przekaźnikowych | 0 |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Inne |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Sposób łączenia na wyjściu | Inne |
| Rodzaj funkcji przełączania | Inne |
| Klasa ochronności elementów eksploatacyjnych | Klasa ochronności 0 |
| Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla pyłów | Brak |
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Prostopadłościan |
| Szerokość czujnika | 30 mm |
| Średnica czujnika | 0 mm |
| Wysokość czujnika | 92 mm |
| Długość czujnika | 77 mm |
| Tryb pracy czujnika | Tryb ciemny |
| Rodzaj materiału powierzchni optycznej | Tworzywo sztuczne |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Maksymalny prąd na wyjściu zabezpieczonym | 0 mA |
| Minimalna odległość reflektora (odbłyśnika) | 30000 mm |
| Temperatura otoczenia | -25..55 °C |
| Czas reakcji | 25 ms |
| Zasięg działania | 0 m |
| Częstotliwość przełączania | 20 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 | 24..240 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | 24..240 V |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC | 24..240 V |
| Rodzaj napięcia | AC/DC |
| Z funkcją dozoru urządzenia podrzędnego | Nie |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Klasa bezpieczeństwa lasera | Inne |
| 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 |
| Do układów bezpieczeństwa | Nie |
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110168327 |
|-------------------------|---------------|