

## Łącznik krańcowy trzpień z dźwignią rolkową 1NC+1NO dławik Pg11

Łącznik krańcowy trzpień z dźwignią rolkową 1NC+1NO dławik Pg11. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - skrócona nazwa urządzenia: XCKN - typ korpusu: Stacjonarny - Typ głowicy: główka trzpienia - Materiał głowicy: Plastik - sposób mocowania: za korpus - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



### Informacje ogólne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN                  | 3389110318951                                      |
| Alt. ID produktu          | XCKN2121G11  |
| Nazwa producenta          | SCHNEIDER ELECTRIC                                 |
| ID produktu wg producenta | XCKN2121G11  |
| Nazwa marki               | Telemecanique                                      |
| Seria produktu            | Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM |
| PKWiU                     | 26.51.66.0   |

### Opis ETIM

|   |  |
|---|--|
| Klasa                                     | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030) |
| Grupa                                     | Czujniki (EG000026)                          |
| Szerokość czujnika                        | 30 mm  |
| Średnica czujnika                         | 0 mm   |
| Wysokość czujnika                         | 94 mm  |
| Długość czujnika                          | 30 mm  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V  | 0 A  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V | 0 A  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 3 A  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V  | 0 A  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V | 0 A  |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V | 0,1 A  |
| Funkcja przełączająca                     | Styk migowy                                  |
| Bez samopowrotu                           | Nie  |
| Wyjście elektroniczne                     | Nie  |
| Wymuszone rozłączenie                     | Tak  |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0  |
| Liczba styków rozwiernych                 | 1  |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Liczba styków zwiernych                       | 1                   |
| Liczba styków przełącznych                    | 0                   |
| Rodzaj interfejsu                             | Brak                |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa    | Brak                |
| Rodzaj konstrukcji obudowy                    | Prostopadłościan    |
| Materiał obudowy                              | Tworzywo sztuczne   |
| Powłoka obudowy                               | Inne                |
| Rodzaj elementu wykonawczego                  | Dźwignia z rolką    |
| Położenie elementu przełączającego            | Inne                |
| Rodzaj połączenia elektrycznego               | Przepust kablowy PG |
| Ze wskaźnikiem stanu                          | Nie                 |
| Do układów bezpieczeństwa                     | Nie                 |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak                |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak                |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy       | -25..70 °C          |
| Stopień ochrony (IP)                          | IP65                |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110318951 |
|-------------------------|---------------|

## Dodatkowe atrybuty produktu

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1082686 |
|--------|---------|