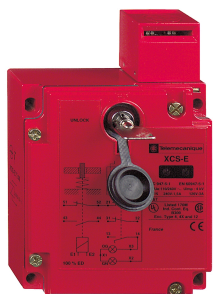


## Łącznik krańcowy bezpieczeństwa 1NC+2NO, blokada

Łącznik krańcowy bezpieczeństwa 1NC+2NO, blokada. Gama produktów: Preventa Safety detekcja - Typ produktu lub komponentu : łącznik bezpieczeństwa - Nazwa komponentu: XCSE - Typ głowicy: głowica rewolwerowa na klucz - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 2 NO - blokada elektromagnesu: blokowanie przez wyłączenie i odblokowywanie przez załączenie elektromagnesu - zewnętrzna średnica kabla: 9...12 mm.



### Informacje ogólne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN                  | 3389110719826                                      |
| Alt. ID produktu          | XCSE5341   |
| Nazwa producenta          | SCHNEIDER ELECTRIC                                 |
| ID produktu wg producenta | XCSE5341   |
| Nazwa marki               | Telemecanique                                      |
| Seria produktu            | Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM |
| PKWiU                     | 26.51.66.0   |

### Opis ETIM

|   |   |
|---|---|
| Klasa   | Wyłącznik krańcowy z ryglowaniem (EC002593) |
| Grupa   | Czujniki (EG000026)                         |
| Ze wskaźnikiem stanu  | Tak   |
| Do układów bezpieczeństwa   | Tak   |
| Siła zastawki   | 2000 N                                      |
| Z odblokowaniem ewakuacyjnym  | Nie   |
| Z odblokowaniem dodatkowym  | Nie   |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 50 Hz | 220..240 V                                  |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 60 Hz | 220..240 V                                  |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla DC       | 220..240 V                                  |
| Szerokość czujnika  | 98 mm                                       |
| Wysokość czujnika   | 146 mm                                      |
| Długość czujnika  | 44 mm                                       |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa                                   | 0   |
| Liczba styków rozwiernych   | 1   |
| Liczba styków zwiernych   | 2   |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Liczba styków przełącznych                    | 0                   |
| Rodzaj elementu przełączającego               | Styk zwłoczny       |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V      | 0 A                 |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V     | 3 A                 |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V     | 1,5 A               |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V      | 0 A                 |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V     | 0,55 A              |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V     | 0,27 A              |
| Rodzaj konstrukcji obudowy                    | Prostopadłościan    |
| Materiał obudowy                              | Metal               |
| Powłoka obudowy                               | Inne                |
| Rodzaj interfejsu                             | Brak                |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa    | Brak                |
| Rodzaj połączenia elektrycznego               | Przepust kablowy PG |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak                |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak                |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy       | -25..40 °C          |
| Stopień ochrony (IP)                          | IP67                |
| Stopień ochrony (NEMA)                        | Inne                |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3389110719826 |
|-------------------------|---------------|