

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przelacznik-krancowy-se-xckn2106g11-p-84273.html>

## PRZEŁĄCZNIK KRAŃCOWY SE XCKN2106G11



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>155,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>14219</b>     |
| Kod EAN          | <b>14219</b>     |
| Producent        | <b>Schneider</b> |

### Opis produktu

#### ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Bez samopowrotu: [nie](#)
- Długość czujnika: [30 mm](#)
- Do układów bezpieczeństwa: [nie](#)
- Funkcja przełączająca: [Styk migowy](#)
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów: [Brak](#)
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: [Brak](#)
- Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa: [0](#)
- Liczba styków przełącznych: [0](#)
- Liczba styków rozwiernych: [1](#)
- Liczba styków zwiernych: [1](#)
- Materiał obudowy: [Tworzywo sztuczne](#)
- Obudowa zgodnie z normą: [DIN EN 50047](#)
- Położenie elementu przełączającego: [Inne](#)
- Powłoka obudowy: [Inne](#)
- Rodzaj elementu wykonawczego: [Pręt sprężysty](#)
- Rodzaj interfejsu: [Brak](#)
- Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa: [Brak](#)
- Rodzaj konstrukcji obudowy: [Prostopadłościan](#)
- Rodzaj połączenia elektrycznego: [Przepust kablowy PG](#)
- Stopień ochrony (IP): [IP65](#)
- Szerokość czujnika: [30 mm](#)
- Średnica czujnika: [0 mm](#)
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy: [-25 ... 70 °C](#)
- Wyjście elektroniczne: [nie](#)
- Wymuszone rozłączanie: [nie](#)
- Wysokość czujnika: [197 mm](#)
- Ze wskaźnikiem stanu: [nie](#)
- 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 AC-15, 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](#)
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V: [0 A](#)