

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przelacznik-krancowy-se-xckn2121g11-p-83314.html>



PRZEŁĄCZNIK KRAŃCOWY SE XCKN2121G11

Cena **145,00 zł**

Numer katalogowy **10781**

Kod EAN **10781**

Producent **Schneider**

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: [Dźwignia z rolką](#)
- 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: [tak](#)
- Wysokość czujnika: [94 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](#)