

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przelacznik-krancowy-se-xckj10541-pg11-p-84745.html>

## PRZEŁĄCZNIK KRAŃCOWY SE XCKJ10541 PG11

Cena	<b>359,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>16151</b>
Kod EAN	<b>16151</b>
Producent	<b>Schneider</b>

### Opis produktu

#### ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Bez samopowrotu: [nie](#)
- Długość czujnika: [44 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: [Metal](#)
- Obudowa zgodnie z normą: [DIN EN 50041](#)
- 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): [IP66/IP67](#)
- Szerokość czujnika: [40 mm](#)
- Średnica czujnika: [0 mm](#)
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy: [-25 ... 70 °C](#)
- Wyjście elektroniczne: [nie](#)
- Wymuszone rozłączanie: [tak](#)
- Wysokość czujnika: [77 mm](#)
- Ze wskaźnikiem stanu: [nie](#)
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V: [3 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: [0.27 A](#)
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V: [0 A](#)