



# Wyłącznik krańcowy plastikowy, trzpień z rolką metalową, ruch wzdluzny

Indeks: 172486 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: XCKN2102G11

Cena: **91.35 zł**

## Opis

### Wyłącznik krańcowy plastikowy, trzpień z rolką metalową, ruch wzdluzny

Producent: Schneider Electric

Zalety: Modułowa innowacja. Jeszcze bardziej efektywna oferta: więcej rozwiązań, bardziej zaawansowany, a jednocześnie prostszy w obsłudze. Modułowość czyni produkt bardziej elastycznym, dzięki czemu maszyna jest bardziej dostępna....

Zastosowanie: Wszystkie maszyny przemysłowe: pakowanie, transport wewnętrzny, urządzenia dozujące, taśmociągi, sektor usług, przemysł spożywczy.. Wersja podstawowe, kompaktowe i specjalne IP66, IP67, IP68, IK04, IK06 Większość międzynarodowych certyfikatów CE, UL, CSA, CCC, GOST Wykonania dla temperatury pracy -40C do +120C Stopień ochrony IP/IK w zależności od wykonania IP66-68 Styki o działaniu migowym i działaniu wolnym Skuteczne otwarcie styku

- **Bez samopowrotu** nie
- **Długość czujnika** 30 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** nie
- **Funkcja przełączająca** Inne
- **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** Popychacz z rolką równoległą
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Popychacz 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** 85 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

## Parametry

<b>EAN</b>	3389110318913
<b>Kod producenta</b>	XCKN2102G11
<b>Stan</b>	Nowy