

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/satel-knx-2-kanalowy-aktor-sciemniajacy-knx-dim21-p-259958.html>



SATEL KNX 2-kanalowy aktor ściemniający KNX-DIM21

Cena	554,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRABK1
Kod producenta	KNX-DIM21
Kod EAN	5905033332508
PKWiU	26.51.70.0

Opis produktu

- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 58
- **Typ mocowania:** Montaż na szynie DIN
- **Typ produktu:** Mechanizm ściemniania
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie:** 230 V
- **Maksymalna zdolność przełączania:** 300 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,8 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm
- **Szerokość produktu:** 92 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 58
- **Typ mocowania:** Montaż na szynie DIN
- **Typ produktu:** Mechanizm ściemniania
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie:** 230 V
- **Maksymalna zdolność przełączania:** 300 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,8 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 160 g
- **Wysokość produktu:** 70 mm
- **Głębokość produktu:** 60 mm

-
- **Szerokość produktu:** 92 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieciami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.