

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shelly-wave-pro-2pm-2-kanalowy-przekaznik-na-szyne-din-z-pomiarem-energii-shelly-qubino-p-172283.html>



Shelly Wave Pro 2PM 2-kanalowy przekaźnik na szynę DIN z pomiarem energii Shelly Qubino

Cena	666,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDSL2URW0024
Kod producenta	3800235269121
Kod EAN	3800235269121
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Moc transmisji:** 25 mW
- **Zakres przesyłu danych:** 0 - 40 m
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zintegrowany licznik energii:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Ilość modułów:** 1
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
- **Pasma częstotliwości:** 868.4 GHz
- **Liczba kanałów:** 2 kan.
- **Plan tygodniowy:** Tak
- **Przekrój kabla:** 0.5 - 2.5 mm²
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Inteligentny przekaźnik
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 25 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 0,3 W
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 19 x 69 x 94 mm
- **Waga produktu:** 75 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 70%

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc transmisji:** 25 mW
- **Zakres przesyłu danych:** 0 - 40 m
- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zintegrowany licznik energii:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Ilość modułów:** 1

-
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
 - **Pasma częstotliwości:** 868.4 GHz
 - **Liczba kanałów:** 2 kan.
 - **Plan tygodniowy:** Tak
 - **Przekrój kabla:** 0.5 - 2.5 mm²
 - **Montaż DIN na szynie:** Tak
 - **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
 - **Diody LED:** Tak
 - **Typ produktu:** Inteligentny przekaźnik
 - **Materiał obudowy:** Plastik

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 25 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 0,3 W

Waga i rozmiary:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 19 x 69 x 94 mm
- **Waga produktu:** 75 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 70%