

EXP-O8T-RN-D4M Moduł wyjść, ekspander na szynę DIN, 8 wyjść ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 287.80 zł

Cena brutto: 354.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Ekspander na szynę DIN EXP-O8T-RN-D4M firmy **Ropam** rozszerza możliwości systemu o **dotatkowe 8 wyjść** oraz 8 wyjść tranzystorowych. Posiada wejście TAMPER oraz sygnalizację optyczną pracy i stanu wyjść. Współpracuje z centralami Ropam z serii NeoGSM-IP oraz koncentratorom Hub-SimplePLC. Model przystosowany jest do montażu PCB, **w obudowach systemowych** i posiada podstawowe zabezpieczenia: przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne.

CHARAKTERYSTYKA EKSPANDERA WYJŚĆ EXP-O8T-RN-D4M ROPAM

- Dedykowany do sterowania odbiornikami DC rezystancyjnymi lub indukcyjnymi
- Tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mOhm
- **Sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść**
- Sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali
- Rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów
- Wejście TAMPER do podłączenia styku antysabotażowego (NC)
- Zabezpieczone wyjście zasilania 12 V DC / 100 mA AUX z magistrali RopamNET

SPECYFIKACJA TECHNICZNA EKSPANDERA WYJŚĆ EXP-O8T-RN-D4M ROPAM

- Moduł systemowy na magistrali (-RN RopamNET)
- Ekspander współpracuje z:
 - **NeoGSM-IP**
 - RopamNET

- Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, termiczne, nadnapięciowe
- **Dodatkowych wyjść w systemie: 8**
- 8 wyjść tranzystorowych 0.7 A o napięciu maksymalnym 24 V DC
- **Montaż: PCB, obudowy systemowe - obudowa na szynę DIN, 4 moduły**