

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-wyjsc-ekspander-ropam-exp-o8r-rn-d9m-p-1559.html>



MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER ROPAM EXP-O8R-RN-D9M

Cena brutto	382,85 zł
Cena netto	311,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00514
Kod EAN	5907565617269
Producent	Ropam

Opis produktu

Moduł wyjść Ropam EXP-O8R-RN-D9M zapewnia **8 dodatkowych wyjść przełącznikowych w systemie**. Jest kompatybilny z **OptimaGSM, NeoGSM-IP** (max. 2 moduły) **NeoGSM-IP-64** (max. 4 moduły) oraz **Hub-SimplePLC** (RopamNET). Przeznaczony jest do montażu **na szynie DIN** (9 modułów).

Cechy produktu:

- 8 dodatkowych wyjść przełącznikowych w systemie
- 8 przełączników, styki bezpotencjałowe (C/NO/NC), 8A/250V (AC1)
- kompatybilność: NeoGSM-IP(-64), OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET)
- wysokiej jakości przełącznik (AC1: 16A/250V, AC3: 750W silnik 1-fazowy)
- przełączniki w podstawkach montażowych, łatwy serwis i wymiana
- konfiguracja pracy NO, NC (analogiczna do konfiguracji wyjść na płycie centrali)
- moduł na magistrali RopamNET, praca lokalna lub wyniesiona - długość magistrali do 200mb
- możliwość zasilania z zewnętrznego zasilacza PSR-ECO-2012 (brak w zestawie)
- sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali
- rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów
- obudowa na szynę DIN, 9 modułów DIN

Specyfikacja techniczna:

- wyjścia O1-O8: C, NO, NC, (AC1: 16A/250V, AC3: 500W silnik 1-fazowy)
- komunikacja: RopamNET
- sygnalizacja pracy: dioda LED (czerwona - awaria, zielona migająca - komunikacja)
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10st. C ... +55 st. C
- wilgotność RH: 20% ... 90% bez kondensacji
- obudowa na szynę DIN (szerokość 9 modułów)
- napięcie zasilania: U = 9 - 14VDC ze złącza +KB, GND lub zasilacza PSR-ECO-2012 (brak w zestawie)
- pobór prądu: 390mA max/75mA min @12VDC
- wymiary: 159,5 x 57,5 x 90,2 mm
- waga: ~320g

W zestawie:

- moduł wyjść Ropam EXP-O8R-RN-D9M - 1 szt;
- skrócona instrukcja instalacji.