

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 Ropam EXP-O8R-RN-D9M zapewnia **8 wyjść przekaźnikowych** w systemie.

Montaż możliwy jest **na szynie DIN TH35 (szerokość 9M)**.

Kompatybilność

- NeoLTE-IP/-PS/-D9M, Neo-IP/-PS/-D9M, NeoGSM-IP/-PS/-D9M, OptimaGSM/-PS/-D9M – max. 2 moduły w systemie
- NeoLTE-IP-64/-PS/-D12M, Neo-IP-64/-PS/-D12M, NeoGSM-IP-64/-PS/-D12M – max. 4 moduły

Główne właściwości:

- kompatybilność: NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, Neo-IP/-64, OptimaGSM
- rozbudowa o 8 wyjść przekaźnikowych
- wyjścia przekaźnikowe 8A / 250V AC
- moduł na magistrali RopamNET, praca lokalna lub wyniesiona - długość magistrali do 200mb
- konfiguracja, właściwości i typy reakcji jak podstawowe wyjścia centrali
- konfiguracja pracy NO, NC
- styki bezpotencjałowe C, NO, NC
- rozłączne złącza zaciskowe
- wysokiej jakości przekaźniki (AC1: 16A/250V, AC3: 500W silnik 1-fazowy)
- możliwość niezależnego zasilania z PSR-ECO-2012 (brak w zestawie)

Specyfikacja techniczna:

- wyjścia O1-O8: C, NO, NC, (AC1: 16A/250V, AC3: 500W silnik 1-fazowy)
- komunikacja: RopamNET
- sygnalizacja pracy: diody LED (czerwona – awaria, zielona migająca – komunikacja)
- obudowa na szynę DIN TH35 (szerokość 9 modułów)
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność RH: 20% ...90% bez kondensacji
- napięcie zasilania: U = 9 - 14VDC ze złącza +KB, GND lub zasilacza PSR-ECO-2012 (brak w zestawie)
- pobór prądu (przy 12VDC): 200 mA (śr.) / 390 mA (max.)
- wymiary: 159,5 x 57,5 x 90,2 mm
- waga: ~0,32kg

W zestawie:

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