

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-wejsc-ekspander-ropam-exp-i8-rn-d4m-p-1558.html>

MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER ROPAM EXP-I8-RN-D4M

Cena brutto	202,11 zł
Cena netto	164,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00511
Kod EAN	5907565617252
Producent	Ropam

Opis produktu

Moduł wejść, ekspander Ropam EXP-I8-RN-D4M zapewnia **8 dodatkowych wejść** w systemie. Jest kompatybilny z **OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64** (wymagane $SV \geq 2.0$ i $HV \geq 1.4$) **oraz Hub-SimplePLC** (RopamNET). Przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

Cechy produktu:

- moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET)
- 8 dodatkowych wejść w systemie
- konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO (NO dla SimplePLC)
- kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP(-64) oraz Hub-SimplePLC (RopamNET)
- transmisja z wejść zgodnie ze specyfikacją danej centrali
- montaż w obudowach systemowych, PCB
- rozłączne złącza zaciskowe
- możliwość lokalnego zasilania z zasilacza PSR-ECO-2012 (brak w zestawie) poprzez złącze systemowe
- konfiguracja, właściwości i typy reakcji jak wejścia NeoGSM-IP-64
- obudowa na szynę DIN, szerokość 4 moduły

Specyfikacja techniczna:

- wejścia I1-I8: NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO
- komunikacja: RopamNET
- sygnalizacja pracy: diody LED (czerwona – awaria, zielona – komunikacja, brak komunikacji)
- obudowa na szynę DIN, szerokość 4 moduły
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10st. C ... +55st. C
- wilgotność RH: 20% ...90% bez kondensacji
- napięcie zasilania: $U = 9 - 14VDC$ ze złącza +KB, GND
- pobór prądu: 20mA / 40mA min/max ($I_x = 2,5mA @ 12VDC$)
- wymiary: 71 x 57,5 x 90,7 mm
- waga: ~100g

W zestawie:

- moduł wejść Ropam EXP-I8-RN-D4M - 1 szt;
- rezystory;
- skrócona instrukcja instalacji.