

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-wejsc-ekspander-ropam-exp-i8-d2m-8-wejsc-szyrna-din-p-9005.html>



MODUŁ WEJŚĆ EKSPANDER ROPAM EXP-I8-D2M 8 WEJŚĆ SZYNA DIN

Cena brutto	161,30 zł
Cena netto	131,14 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00509
Kod EAN	5903317818137
Producent	Ropam

Opis produktu

Ekspander Ropam EXP-I8-D2M zapewnia **8 dodatkowych wejść** dla systemów Ropam z serii:

- NeoLTE-IP/-64
- Neo-IP/-64
- NeoGSM-IP/-64
- OptimaGSM.

Uwaga!

W centrali można zastosować **tylko 1 moduł EXP-I8-D2M**. W razie potrzeby można rozbudować system za pomocą ekspandera magistralowego **EXP-I8-RN-D4M**.

Cechy produktu:

- rozbudowa systemu o 8 dodatkowych wejść
- moduł lokalny podłączany do płyty głównej przez złącze X2
- konfiguracja, właściwości i typy reakcji jak podstawowe wejścia centrali,
- rozłączne listwy zaciskowe
- montaż na szynie DIN TH35 (szerokość 2M - 2 moduły)

Specyfikacja techniczna:

- wejścia I1-I8 (programowane): NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO = hi-Z/~30 , ~30 /hi-Z, hi-Z/2k2, 1k1/2k2, 2k2/1k1 impedancja linii dla danego typu [Ohm]: brak naruszenia/naruszenie
- sygnalizacja pracy: dioda LED (zasilanie)
- montaż: na szynie DIN TH35 (szer. 2 moduły)
- obudowa ABS UL94-VO
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność RH: 20% ... 90% bez kondensacji
- napięcie zasilania: 9~14V DC min/max (ze złącza X2 lub EXP)
- pobór prądu: 20mA (min.) / 40mA (max.) (Ix=2,5mA @12VDC)
- wymiary: 36,3 x 90,2 x 57,5 mm
- waga: ~61 g

W zestawie:

- moduł wejść Ropam EXP-I8-D2M - 1 szt;
- rezystory;

-
- instrukcja.