

## **EXP-I8-D2M**

### **EKSPANDER WEJŚĆ**

Ekspander wejść do central z serii Neo-IP.

#### **Właściwości**

- Kompatybilność: NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, Neo-IP
- 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
- Wersja w obudowie na szynę TH35, szerokość 2M

#### **W zestawie**

- Ekspander wejść EXP-I8-D2M
- Rezystory
- Kołki montażowe



## Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	9V÷14V/DC min/max (ze złącza X2 lub EXP)
Pobór prądu	20mA/40mA min/max (Ix=2,5mA @12VDC)
Wejścia I1-I8 (programowane)	<b>NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO</b> = 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
Warunki pracy	II klasa, -10°C ÷+55°C , RH:20%...90%, bez kondensacji
Montaż	Montaż na szynę DIN
Wymiary	36 x 90 x 58 [mm] obudowa DIN 2M
Waga	62g
Współpracujące centrale	Centrale z serii Neo-IP