

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ekspander-2-wejscwyjsc-xm-2dr-na-szyne-din-p-7302.html>

Ekspander 2 wejść/wyjść XM-2DR na szynę DIN

Cena brutto	307,50 zł
Cena netto	250,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07682
Producent	Roger

Opis produktu

Ekspander wejścia wyjścia XM 2DR

- **dwa wejścia typu NO/NC**
- napięcie zasilania: 10~15VDC
- pobór prądu:
 - przy wyłączonych obu przekaźnikach: **25mA**
 - przy załączonych obu przekaźnikach: **110mA**
- dwa wyjścia przekaźnikowe:
 - z jednym stykiem NO/NC o obciążalności 1,5A/30VDC
 - z jednym stykiem NO/NC o obciążalności 5A/230VAC
- **możliwość pracy w trybie autonomicznym**
- maks. odległość 150m licząc po kablu od urządzenia nadrzędnego

- w obudowie z tworzywa sztucznego
- montaż na szynie DIN 35 mm
- sygnalizacja optyczna LED
- wilgotność: 10 ~ 95% (bez kondensacji)
- temperatura pracy: -25°C ~ 60°C
- waga: 110g
- wymiary: 62 x 85 x 73mm
- **gwarancja: 24 miesiące**

Ekspander we/wy XM-2DR to moduł firmy Roger, który został wyposażony w dwie linie wejściowe i dwie linie wyjściowe typu przekaźnikowego z izolowanym stykiem NO/NC. **XM-2 jest urządzeniem adresowalnym**, sterowanie nim odbywa się za pomocą linii CLOCK i DATA zgodnych z standardem RACS. Dodatkowo moduł może być wykorzystany w trybie autonomicznym, wtedy jego wyjścia są sterowane poziomem napięcia podanym do jego linii wejściowych. W trybie autonomicznym urządzenie nie obsługuje komunikacji na liniach CLK & DTA. **Ekspander XM2DR** został przystosowany do montażu na szynie DIN 35mm.

Sygnalizacja LED...

Na przednim panelu **ekspandera XM 2DR** umieszczono 4 diody sygnalizacyjne. Dwie z nich wskazują aktualny stan wyjść przekaźnikowych i zapalają się w chwili wyzwolenia powiązanych z nimi przekaźników. Dioda LED Link sygnalizuje komunikację pomiędzy ekspanderem, a urządzeniem nadrzędnym. Natomiast wskaźnik LED Power może przyjmować cztery stany:

Rys.1 Sygnalizacja stanu Power w XM-2DR.

Montaż...



Dzięki zastosowaniu w **Ekspanderze XM-2DR** solidnej obudowy z tworzywa sztucznego oraz uchwytów przystosowanych do szyny DIN, z łatwością zostanie zamontowany w **obudowach ME z serii 5**.

Rys.2 Wymiary urządzenia.