

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-elektroniczny-ekspandera-xm-2dr-brd-p-7304.html>

Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR-BRD

Cena brutto	270,60 zł
Cena netto	220,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07684
Producent	Roger

Opis produktu

Ekspander wejścia wyjścia XM 2DR BRD

- **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

- moduł elektroniczny do zabudowy
- sygnalizacja optyczna LED
- wilgotność: 10 ~ 95% (bez kondensacji)
- temperatura pracy: -25°C ~ 60°C
- waga: 110g
- wymiary: 62 x 85 x 73mm

Ekspander XM-2DR-BRD jest ekspanderem WE/WY dedykowanym dla urządzeń zgodnych z protokołem komunikacyjnym RACS CLK/DTA. Urządzenie udostępnia dwa wejścia typu NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności odpowiednio 1,5A/30VDC i 5A/230VAC. Opcjonalnie, **XM-2DR-BRD** może być wykorzystany w trybie autonomicznym (bez podłączenia do urządzenia nadrzędnego) i wtedy jego wyjścia są sterowane poziomem napięcia podanym do jego linii wejściowych.