



XM-2DR jest modułem rozszerzeń we/wy dedykowanym dla systemów wykorzystujących protokół komunikacyjny RACS CLK/DTA. Urządzenie udostępnia dwa wejścia typu NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności odpowiednio 1,5 A/30 VDC i 5 A/30 VDC. Opcjonalnie,

XM-2DR może być wykorzystany w trybie autonomicznym (bez podłączenia do urządzenia nadrzędnego) i wtedy jego wyjścia są sterowane poziomem napięcia podanym do jego linii wejściowych.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- minimalny pobór prądu 25 mA
- maksymalny pobór prądu 110 mA
- dwa wejścia NO/NC
- wyjście przekaźnikowe z jednym stykiem NO/NC 1,5 A/30 VDC
- wyjście przekaźnikowe z jednym stykiem NO/NC 5 A/30 VDC
- wersja w obudowie dedykowanej do montażu na szynie DIN (XM-2DR)
- wersja w postaci modułu elektronicznego do zabudowy (XM-2DR-BRD)
- komunikacja na protokole RACS CLK/DTA
- możliwość pracy w trybie autonomicznym jako moduł przekaźnikowy
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 62,0 x 73,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈110 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
XM-2DR	Ekspander we/wy w obudowie na szynę DIN
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl