



Moduł dwóch przełączników o obciążalności 5 A/230 VAC lub też 5 A/30 VDC z możliwością wyzwania niskim lub wysokim poziomem napięcia. Moduł przeznaczony jest do zwiększania obciążalności wyjść tranzystorowych i/lub uzyskiwania izolacji galwanicznej pomiędzy

układem wyzwalającym, a obciążeniem. Moduł RM-2DR może współpracować ze wszystkimi kontrolerami firmy Roger i jednocześnie jest urządzeniem na tyle uniwersalnym, że może być stosowany poza systemem kontroli dostępu RACS 4.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- maksymalny pobór prądu 65 mA
- dwa przekaźniki wraz z tranzystorowymi układami wyzwalań
- urządzenie jest dostępne w obudowie z tworzywa sztucznego przeznaczonej do montażu na szynie DIN lub w postaci modułu elektronicznego
- moduł może być wykorzystywany w celu zwiększenia obciążalności wyjść kontrolera do poziomu 5 A/230 VAC
- 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. grub.)
- waga: ≈115 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
RM-2DR	Moduł dwóch przekaźników o obciążalności 5 A/230 VAC z możliwością wyzwalań niskim lub wysokim poziomem napięcia; obudowa z tworzywa sztucznego przystosowana do montażu na szynie DIN
RM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny RM-2DR bez obudowy

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