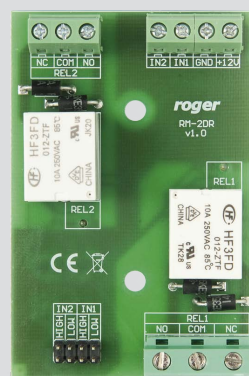


RM-2DR-BRD

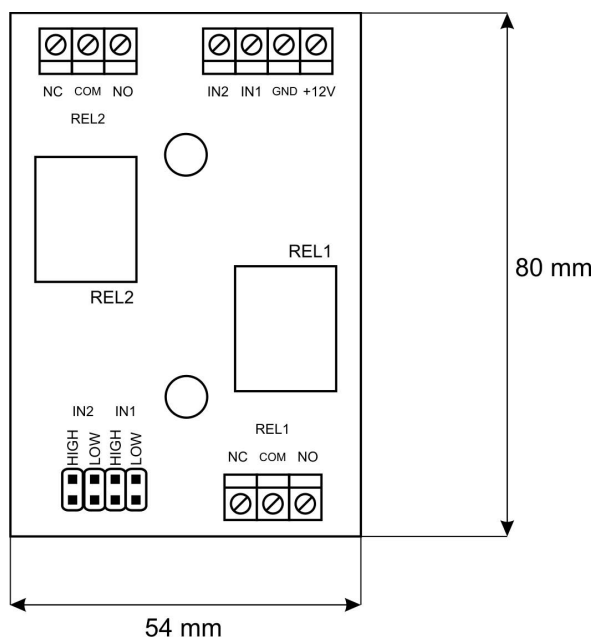
RM-2DR-BRD to moduł dwóch przełączników o obciążalności 5A/230VAC lub 5A/30VDC z możliwością wyzwalania niskim lub wysokim poziomem napięcia. Moduł przeznaczony jest do zwiększania obciążalności wyjść tranzystorowych i/lub uzyskiwania izolacji galwanicznej pomiędzy układem wyzwalającym a obciążeniem. Moduł RM-2DR-BRD 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:

- Dwa przekaźniki wraz z tranzystorowymi układami wyzwalania
- Moduł może być wykorzystywany w celu zwiększenia obciążalności wyjść kontrolera do poziomu 5A/230VAC
- Urządzenie jest dostępne również w obudowie z tworzywa sztucznego, przeznaczonej do montażu na szynie DIN 35mm

Widoki oraz wymiary RM-2DR-BRD



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
RM-2DR-BRD	Wersja standardowa

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	12 VDC
Pobór prądu	maksymalnie 65mA
Obciążalność każdego z przekaźników	230VAC/5A lub też 30VDC/5A
Warunki środowiskowe	Temp.: -25°C..+60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	54 x 80 mm (szer. x wys.)
Waga	≈50g
Certyfikaty	CE