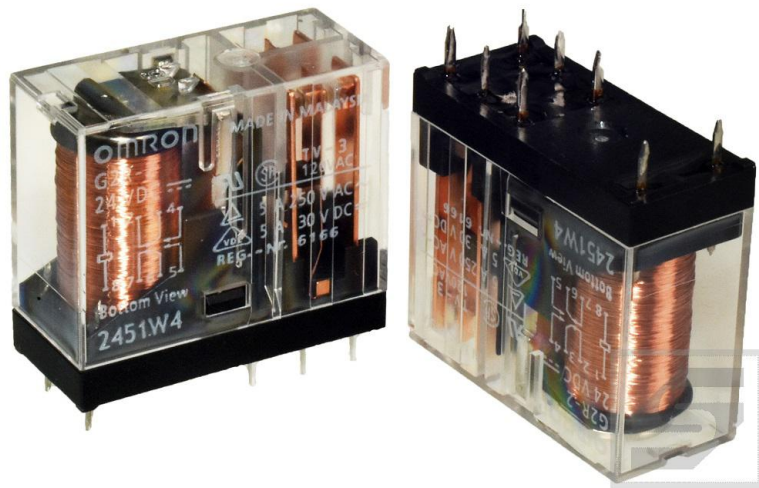




# Przełącznik G2R-2 24VDC OMRON 24VDC;8A;2CO;odp.RM94P-24VDC



## Dane techniczne:

Nazwa: G2R-2

Typ przełącznika: elektromagnetyczny

Konfiguracja styków: DPDT

Napięcie cewki nominalne: 24V DC

Obciążalność styków AC (przy obciążeniu rezystancyjnym): 5 A / 250 VAC

Obciążalność styków DC (przy obciążeniu rezystancyjnym): 5 A / 30 VDC

Prąd styków maks.: 5A

Napięcie przełączane: max 380V AC, max 125V DC

Wersja przełącznika: miniaturowy

Montaż: PCB

Rezystancja cewki: 1.1kΩ

Czas zadziałania: 15ms

Wymiary zewnętrzne: 29 x 13 x 25.5mm

Czas zwolnienia: 5ms

Temperatura pracy: -40...70°C

Seria przełącznika: G2R

Rezystancja styków: 50mΩ

Raster wyprowadzeń: 5mm

Prąd cewki: 21.8mA

Opis obudowy: uszczelnienie standardowe

Wyprowadzenia: do druku

Producent: OMRON

[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)