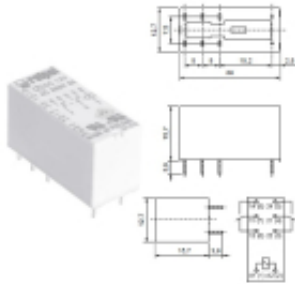


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm84-2012-35-1024-2p-p-82821.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM84-2012-35-1024 2P

Cena **15,00 zł**Numer katalogowy **08578**Kod EAN **08578**Producent **RELPO**

Opis produktu

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 2P - dwa zestawy przełączne - wyprowadzenia: 11(7)-12(6)-14(8); 21(4)-22(3)-24(5); AC1 - 8 A / 250 V; DC1 - 8 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(1) - A2(2), napięcie zasilania U_n - 24 V DC. Wymiary: 29 x 12,7 x 15,7 mm. Materiał styków: AgNi. IP 67. Opcje montażu gniazd: EC50, GD50, PW80 - do druku; GZP80 (push-in), GZT80, GZM80, GZS80, GZF80 - montaż na szynie 35 mm lub przykręcane do płyty jedną śrubą M3; GZMB80 - gniazdo bezśrubowe montaż na szynie 35 mm.

Producent	RELPO
L	
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	DPDT
Napięcie cewki nominalne	24V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	8A / 250V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	8A / 24V DC
Prąd styków maks.	8A
Napięcie przełączane	max. 250V DC max. 440V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	1,44kΩ
Napięcie cewki min.	16,8V DC
Napięcie cewki maks.	61,2V DC
Czas zadziałania	7ms

Wymiary zewnętrzne	29x12,7x15,7mm
Czas zwolnienia	3ms
Pobór mocy przez cewkę	480mW
Klasa szczelności	IP67
Trwałość mechaniczna	30000000 cykli
Temperatura pracy	-40...85°C
Masa	14g
Seria przekaźnika	RM84
Rezystancja styków	100mΩ
Materiał styku	AgNi
Raster wyprowadzeń	5mm
Wysokość	15,7mm
Artykuły współpracujące	GD50, GZ80, GZM80, GZM80-BK, GZT80, PW80
Ilość pinów	8
Numer OEM	600336
Kolor obudowy	biały