

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm94-1012-25-1012-2p-p-54550.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM94-1012-25-1012 2P

Cena	15,90 zł
Numer katalogowy	09158
Kod EAN	09158

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	DPDT
Napięcie cewki nominalne	12V 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	170Ω
Napięcie cewki min.	7,9V DC
Napięcie cewki maks.	16,2V DC
Czas zadziałania	7ms
Wymiary zewnętrzne	28x12,5x26mm
Czas zwolnienia	2ms
Pobór mocy przez cewkę	800mW
Klasa szczelności	IP40
Temperatura pracy	-40...70°C
Masa	20g
Seria przekaźnika	RM94
Rezystancja styków	100mΩ
Raster wyprowadzeń	5mm