

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-9vdc-rm84-2012-35-1009-przel-p-59400.html>

PRZEKAŹNIK 9VDC RM84-2012-35-1009 PRZEŁ.

Cena	19,00 zł
Numer katalogowy	08577
Kod EAN	08577

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	DPDT
Napięcie cewki nominalne	9V 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	200Ω
Napięcie cewki min.	6,3V DC
Napięcie cewki maks.	22,9V 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	600334
Kolor obudowy	biały