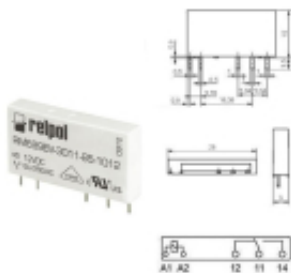


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm699bv-3011-85-1024-1p-p-84419.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM699BV-3011-85-1024 1P

Cena	23,00 zł
Numer katalogowy	14684
Kod EAN	14684
Producent	RELPOL

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPST-NO
Napięcie cewki nominalne	24V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	6A / 250V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	6A / 24V DC
Prąd styków maks.	6A
Napięcie przełączane	max. 24V DC max. 400V AC
Wersja przekaźnika	interfejsowy
Montaż	PCB, pionowy, podstawka
Rezystancja cewki	3,39kΩ
Napięcie cewki min.	18V DC
Napięcie cewki maks.	36V DC
Czas zadziałania	8ms
Wymiary zewnętrzne	28x5x15mm
Czas zwolnienia	4ms
Pobór mocy przez cewkę	170mW
Klasa szczelności	IP64
Temperatura pracy	-40...85°C
Seria przekaźnika	RM699B
Rezystancja styków	100mΩ
Materiał styku	AgSnO ₂
Raster wyprowadzeń	5mm

Artykuły współpracujące

PI6W-1P, PI6W-1P-24VDC