

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm699bv-3011-85-1012-p-54574.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM699BV-3011-85-1012

Cena	29,90 zł
Numer katalogowy	14897
Kod EAN	14897

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	12V 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	848Ω
Napięcie cewki min.	9V DC
Napięcie cewki maks.	18V 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

Numer OEM

2613696