

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-60vdc-rm699bv-3211-85-1060-1p-p-59550.html>

PRZEKAŹNIK 60VDC RM699BV-3211-85-1060 1P

Cena	72,00 zł
Numer katalogowy	12351
Kod EAN	12351

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	60V 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	20,5kΩ
Napięcie cewki min.	45V DC
Napięcie cewki maks.	90V 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 Au
Raster wyprowadzeń	5mm
Artykuły współpracujące	PI6W-1P, PI6W-1P-24VDC

Numer OEM

2613707