

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm85v7-3021-20-s012-p-54567.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM85V7-3021-20-S012

Cena	69,00 zł
Numer katalogowy	14042
Kod EAN	14042

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPST-NO
Napięcie cewki nominalne	12V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	20A / 250V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	20A / 24V DC
Prąd styków maks.	20A
Napięcie przełączane	max. 250V DC max. 440V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy, pionowa
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	580Ω
Napięcie cewki min.	9V DC
Napięcie cewki maks.	36V DC
Czas zadziałania	8ms
Wymiary zewnętrzne	29x12,7x15,7mm
Czas zwolnienia	3ms
Pobór mocy przez cewkę	250mW
Klasa szczelności	IP40
Temperatura pracy	-40...105°C
Seria przekaźnika	RM85V7
Rezystancja styków	100mΩ
Raster wyprowadzeń	7,5mm
Numer OEM	855378
Wyprowadzenia	do druku, konektory 6,3x0,8mm

