

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

