

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm-93z-1021-25-1012-p-54551.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM-93Z 1021-25-1012

Cena	14,00 zł
Numer katalogowy	09592
Kod EAN	09592

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPST-NO
Napięcie cewki nominalne	12V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	16A / 250V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	16A / 24V DC
Prąd styków maks.	16A
Napięcie przełączane	max. 250V DC max. 440V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	260Ω
Napięcie cewki min.	8,4V DC
Napięcie cewki maks.	21,2V DC
Czas zadziałania	7ms
Wymiary zewnętrzne	29,5x13,1x25,5mm
Czas zwolnienia	3ms
Pobór mocy przez cewkę	0,6W
Temperatura pracy	-40...70°C
Masa	18g
Seria przekaźnika	RM83
Rezystancja styków	100mΩ
Raster wyprowadzeń	5mm
Artykuły współpracujące	GD50, PW80
Numer OEM	440512

