

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm-93p-1011-25-1024-p-59511.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM-93P 1011-25-1024

Cena	15,00 zł
Numer katalogowy	16948
Kod EAN	16948

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	24V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	8A / 250V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	8A / 24V DC
Prąd styków maks.	8A
Napięcie przełączane	max. 250V DC max. 400V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	740Ω
Napięcie cewki min.	15,4V DC
Napięcie cewki maks.	33,6V DC
Czas zadziałania	7ms
Wymiary zewnętrzne	28x12x26mm
Czas zwolnienia	2ms
Pobór mocy przez cewkę	0,8W
Temperatura pracy	-40...70°C
Seria przekaźnika	RM93
Rezystancja styków	100mΩ
Raster wyprowadzeń	2,5mm