

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-6vdc-rm-93p-1011-25-1006-p-59402.html>

PRZEKAŹNIK 6VDC RM-93P 1011-25-1006

Cena	12,90 zł
Numer katalogowy	09591
Kod EAN	09591

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	6V 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	58Ω
Napięcie cewki min.	4V DC
Napięcie cewki maks.	9,4V 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