

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm96-1011-35-1012-1p-p-54496.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM96-1011-35-1012 1P

Cena	10,00 zł
Numer katalogowy	02582
Kod EAN	02582

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	12V 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. 120V DC max. 440V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	660Ω
Napięcie cewki min.	8,4V DC
Napięcie cewki maks.	29,8V DC
Czas zadziałania	10ms
Wymiary zewnętrzne	28x10x16,2mm
Czas zwolnienia	5ms
Pobór mocy przez cewkę	300mW
Klasa szczelności	IP67
Trwałość mechaniczna	20000000 cykli
Temperatura pracy	-40...80°C
Masa	11g
Seria przekaźnika	RM96
Rezystancja styków	100mΩ
Materiał styku	AgCdO

Raster wyprowadzeń	3,2mm
Wysokość	16,2mm