

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-5vdc-rm-96r-1031-35-1005-p-59403.html>

PRZEKAŹNIK 5VDC RM-96R 1031-35-1005

Cena	9,90 zł
Numer katalogowy	09600
Kod EAN	09600

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPST-NC
Napięcie cewki nominalne	5V 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	110Ω
Napięcie cewki min.	3,5V DC
Napięcie cewki maks.	12V 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	5mm
Wysokość	16,2mm
Ilość pinów	4