

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 |