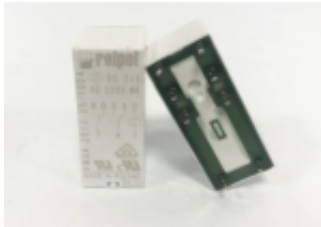


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm84-2022-35-1024-2z-p-84666.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM84-2022-35-1024 2Z

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 11,00 zł |
| Numer katalogowy | 15821 |
| Kod EAN | 15821 |
| Producent | RELPOL |

Opis produktu

| | |
|---|------------------------------|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | DPST-NO |
| 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. 440V AC |
| Wersja przekaźnika | miniaturowy |
| Montaż | PCB |
| Rezystancja cewki | 1,44kΩ |
| Napięcie cewki min. | 16,8V DC |
| Napięcie cewki maks. | 61,2V DC |
| Czas zadziałania | 7ms |
| Wymiary zewnętrzne | 29x12,7x15,7mm |
| Czas zwolnienia | 3ms |
| Pobór mocy przez cewkę | 480mW |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Trwałość mechaniczna | 30000000 cykli |
| Temperatura pracy | -40...85°C |
| Masa | 14g |
| Seria przekaźnika | RM84 |
| Rezystancja styków | 100mΩ |

| | |
|-------------------------|---|
| Materiał styku | AgNi |
| Raster wyprowadzeń | 5mm |
| Wysokość | 15,7mm |
| Artykuły współpracujące | GD50, GZ80, GZM80, GZM80-BK, GZT80, PW80 |
| Ilość pinów | 6 |