

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm-92z-1021-25-1024-p-59497.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM-92Z 1021-25-1024

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 24,90 zł |
| Numer katalogowy | 14579 |
| Kod EAN | 14579 |

Opis produktu

| | |
|---|------------------------------|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | SPST-NO |
| Napięcie cewki nominalne | 24V DC |
| Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 250V AC |
| Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 24V DC |
| Prąd styków maks. | 16A |
| Napięcie przełączane | max. 250V DC max. 440V AC |
| Wersja przekaźnika | miniaturowy |
| Montaż | PCB |
| Rezystancja cewki | 1,1kΩ |
| Napięcie cewki min. | 16,8V DC |
| Napięcie cewki maks. | 42,5V DC |
| Czas zadziałania | 7ms |
| Wymiary zewnętrzne | 29,5x13,1x25,5mm |
| Czas zwolnienia | 3ms |
| Pobór mocy przez cewkę | 0,6W |
| Temperatura pracy | -40...70°C |
| Masa | 18g |
| Seria przekaźnika | RM83 |
| Rezystancja styków | 100mΩ |
| Raster wyprowadzeń | 5mm |
| Artykuły współpracujące | GD50, PW80 |