

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rm-92p-1011-25-1024-p-59509.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RM-92P 1011-25-1024

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 14,50 zł |
| Numer katalogowy | 16231 |
| Kod EAN | 16231 |

Opis produktu

| | |
|---|------------------------------|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | SPDT |
| 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 | 740Ω |
| Napięcie cewki min. | 15,4V DC |
| Napięcie cewki maks. | 33,6V DC |
| Wymiary zewnętrzne | 28x11,5x26mm |
| Pobór mocy przez cewkę | 800mW |
| Klasa szczelności | IP40 |
| Temperatura pracy | -40...70°C |
| Masa | 17g |
| Seria przekaźnika | RM92 |
| Rezystancja styków | 100mΩ |
| Raster wyprowadzeń | 3,5mm |
| Artykuły współpracujące | GD35 |