

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rmb-962a-1011-35-1024-p-59438.html>

# PRZEKAŹNIK 24VDC RMB-962A 1011-35-1024



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>24,90 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>03742</b>    |
| Kod EAN          | <b>03742</b>    |

## Opis produktu

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Producent   | RELPOL                       |
| Typ przekaźnika   | elektromagnetyczny           |
| Konfiguracja styków   | SPDT                         |
| Napięcie cewki nominalne                                      | 24V DC                       |
| Obciążalność styków AC @R<br>(przy obciążeniu rezystancyjnym) | 8A / 250V AC                 |
| Obciążalność styków DC @R<br>(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   | 2,2kΩ                        |
| Napięcie cewki min.   | 16,8V DC                     |
| Napięcie cewki maks.  | 54V 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 |