

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rmb-632l-1011-25-1024-p-58199.html>

## PRZEKAŹNIK 24VDC RMB-632L 1011-25-1024

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>28,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>01384</b>    |
| Kod EAN          | <b>01384</b>    |

### Opis produktu

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