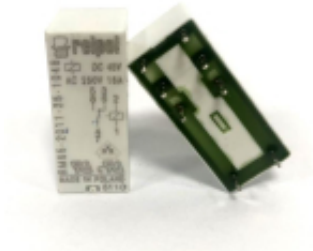


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-48vdc-rm85-2011-35-1048-przel-p-84451.html>

## PRZEKAŹNIK 48VDC RM85-2011-35-1048 PRZEŁ.

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>15,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>14792</b>    |
| Kod EAN          | <b>14792</b>    |
| Producent        | <b>RELPOL</b>   |

### Opis produktu

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Producent   | RELPOL                       |
| Typ przekaźnika   | elektromagnetyczny           |
| Konfiguracja styków   | SPDT                         |
| Napięcie cewki nominalne                                      | 48V 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   | 5700Ω                        |
| Napięcie cewki min.   | 33,6V DC                     |
| Napięcie cewki maks.  | 122,4V DC                    |
| Czas zadziałania  | 8ms                          |
| Wymiary zewnętrzne  | 29x12,7x15,7mm               |
| Czas zwolnienia   | 3ms                          |
| Pobór mocy przez cewkę  | 480mW                        |
| Klasa szczelności   | IP67                         |
| Temperatura pracy   | -40...85°C                   |
| Seria przekaźnika   | RM85                         |
| Rezystancja styków  | 100mΩ                        |
| Materiał styku  | AgNi                         |
| Raster wyprowadzeń  | 5mm                          |

---

Artykuły współpracujące

GD50, GZ80, GZM80,  
GZM80-BK, GZT80, PW80

Numer OEM

600022

Kolor obudowy

biały

Prąd znamionowy

16A