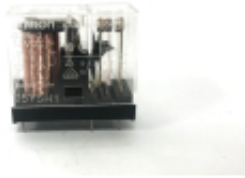


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-omron-p-81784.html>

## PRZEKAŹNIK 12VDC OMRON



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Cena             | <b>16,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>04437</b>    |
| Kod EAN          | <b>04437</b>    |
| Producent        | <b>OMRON</b>    |

### Opis produktu

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Producent   | OMRON OCB                    |
| Typ przekaźnika   | elektromagnetyczny           |
| Konfiguracja styków   | SPDT                         |
| Napięcie cewki nominalne                                      | 12V DC                       |
| Obciążalność styków AC @R<br>(przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 250V AC                |
| Obciążalność styków DC @R<br>(przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 30V DC                 |
| Prąd styków maks.   | 16A                          |
| Napięcie przełączane  | max. 125V DC    max. 380V AC |
| Wersja przekaźnika  | miniaturowy,    monostabilny |
| Montaż  | PCB                          |
| Rezystancja cewki   | 275Ω                         |
| Czas zadziałania  | 15ms                         |
| Wymiary zewnętrzne  | 29x13x25,5mm                 |
| Czas zwolnienia   | 5ms                          |
| Temperatura pracy   | -40...70°C                   |
| Seria przekaźnika   | G2R                          |
| Rezystancja styków  | 30mΩ                         |
| Raster wyprowadzeń  | 5mm                          |
| Prąd cewki  | 43,6mA                       |
| Opis obudowy  | uszczelnienie standardowe    |
| Artykuły współpracujące                                       | PODST-3                      |
| Wyprowadzenia   | do druku                     |