

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przekaznik-przemyslowy-miniaturowy-4p-24vdc-agni-p-20304.html>



## Przełącznik przemysłowy miniaturowy 4P 24VDC AgNi

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>64,03 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>52,06 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>22326</b>      |

### Opis produktu

#### R4N-2014-23-1024-WTL

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - miniaturowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 21,2 mm. Wyjście: 4P - cztery zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(9), 12(1), 14(5); 21(10), 22(2), 24(6); 31(11), 32(3), 34(7); 41(12), 42(4), 44(8); AC1 - 6 A / 250 V; DC1 - 6 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(13) - A2(14), napięcie zasilania Un - 24 V DC, biegunowość dowolna. Wskaźnik mechaniczny W, wskaźnik LED czerwony L, przycisk testujący T z funkcją blokowania. Wymiary: 27,5 x 21,2 x 35,6 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R4N + gniazdo wtykowe + obejma: wskazane są w opisie wybranego gniazda

### Dane techniczne

| Dane                         |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Index                        | 860411              |
| Rodzaj napięcia zasilania    | DC                  |
| Napięcie cewki               | 24 V                |
| Materiał styków              | AgNi                |
| Konfiguracja styków          | 4P                  |
| Znamionowy prąd AC1          | 6 A / 250 V AC      |
| Znamionowy prąd AC3          | 125 W               |
| Znamionowy prąd DC1          | 6 A / 24 V DC       |
| Znamionowe napięcie zestyków | 250 V AC            |
| Sposób podłączenia           | do gniazd wtykowych |
| Głębokość                    | 27,4                |
| Szerokość mm                 | 21                  |
| Wysokość mm                  | 35,5                |
| Waga kg                      | 0,035               |
| Klasa ETIM                   | EC001437            |