

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-230vac-r15-2012-23-5230wt-przel-2p-p-59584.html>

PRZEKAŹNIK 230VAC R15-2012-23-5230WT PRZEŁ. 2P

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 90,00 zł |
| Numer katalogowy | 08131 |
| Kod EAN | 08131 |
| Producent | RELPOL |

Opis produktu

| | |
|---|--|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | DPDT |
| Napięcie cewki nominalne | 230V AC |
| Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 10A / 250V AC |
| Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 10A / 24V DC |
| Prąd styków maks. | 20A |
| Napięcie przełączane | max. 250V DC max. 440V AC |
| Wersja przekaźnika | przemysłowy |
| Montaż | podstawka |
| Seria przekaźnika | R15 |
| Temperatura pracy | -40...55°C |
| Wymiary zewnętrzne | 35x35x54,5mm |
| Rezystancja cewki | 7,08kΩ |
| Rezystancja styków | 100mΩ |
| Pobór mocy przez cewkę | 1,6VA |
| Wyprowadzenia | kołkowe |
| Ilość pinów | 8 |
| Podłączenie elektryczne | gniazdo okrągłe |
| Rodzaj złącza | octal |
| Artykuły współpracujące | GOP8, GZ8, GZP8, GZU8, PZ8 |