

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-48vdc-ruc-1012-26-1048-2p-p-81525.html>

PRZEKAŹNIK 48VDC RUC-1012-26-1048 2P

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 79,90 zł |
| Numer katalogowy | 03706 |
| Kod EAN | 03706 |
| Producent | RELPOL |

Opis produktu

| | |
|---|------------------------------|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | DPDT |
| Napięcie cewki nominalne | 48V DC |
| Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 250V AC |
| Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 16A / 24V DC |
| Prąd styków maks. | 16A |
| Napięcie przełączane | max. 250V DC max. 440V AC |
| Wersja przekaźnika | przemysłowy |
| Montaż | podstawka |
| Seria przekaźnika | RUC-6 |
| Temperatura pracy | -40...70°C |
| Wymiary zewnętrzne | 36,1x38,6x52,7mm |
| Rezystancja cewki | 1750Ω |
| Rezystancja styków | 100mΩ |
| Materiał styku | AgCdO |
| Pobór mocy przez cewkę | 1,5W |
| Wyprowadzenia | konektory 4,8x0,5mm |
| Artykuły współpracujące | GUC-11 |