

O FIRMIE

Relpol SA – polski producent z ponad 60 –letnią tradycją i doświadczeniem w produkcji przekaźników. Firma przez lata istnienia zmieniała swoją nazwę, jednak niezmiennie od 1958 specjalizuje się w produkcji najwyższej jakości przekaźników.

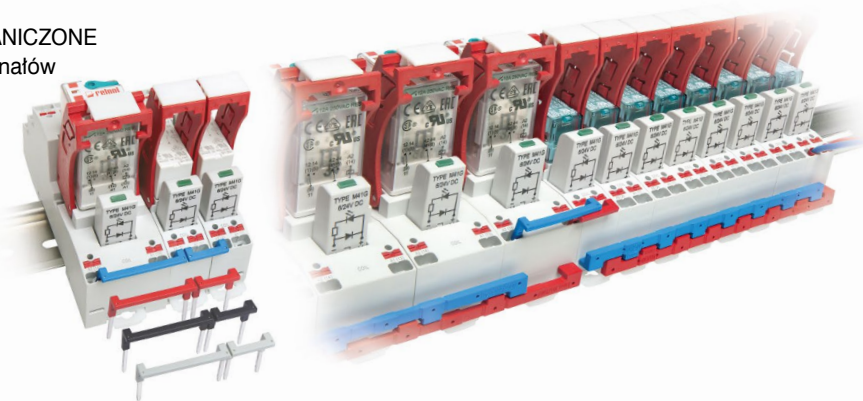
Ponad 60-letnie doświadczenia w produkcji wysokiej jakości przekaźników

Przekaźniki interfejsowe Push-in

- SWOBODNE MOSTKOWANIE, NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI powielania wspólnych sygnałów i szybkiego łączenia grup przekaźników.



Produkt nagrodzony podczas targów Energetab 2021



RPB – Przekaźniki impulsowe – bistabilne

- dedykowane wersje do sterowanie oświetleniem
- o wysokiej odporności na prąd udarowy 120 A (20 ms) oraz 80 A (20 ms).



RPC – Przekaźniki czasowe

- wiele rodzajów zestyków 1-, 2- i 3-polowe
- realizacja różnych 40 funkcji (jedno- i wielofunkcyjne) w tym działanie po zaniku napięcia
- napięcia uniwersalne 12–240 V_{AC/DC} lub dedykowane 230 V_{AC}



RPN – Przekaźniki nadzorcze

- przekaźniki do nadzoru prądu AC w sieci 1-fazowej
- przekaźniki do nadzoru temperatury pracy silnika
- przekaźniki do nadzoru napięcia w sieci 3-fazowej



RPI – Przekaźniki instalacyjne

- dedykowane wersje do wysokich obciążeń 120 A w czasie 20 ms
- napięcia uniwersalne i dedykowane
- zestyki od 1 do 3 zestyków przełącznych
- zestyki od 1 do 3 zestyków zwiernych



SIR – Przekaźniki interfejsowe

- wysokość tylko 76 mm
- plytki separacyjne – izolacja i optyczne oddzielenie obwodów
- 20-polowe złącza grzebieniowe



RSR – Przekaźniki półprzewodnikowe

- RSR32 – wejście DC, obciążenie do 2 A_{AC}
- RSR35 – wejście DC, obciążenie do 4 A_{DC}
- RSR52 – jednofazowe, RSR62 – trójfazowe – załączanie w zerze lub w dodatnym momencie, prąd obciążenia do 80 A
- RSR72 z radiatorem – załączanie w zerze lub w dowolnym momencie, prąd obciążenia do 75 A.
- RSR25 – małe wymiary, wysoka obciążalność do 5 A, napięcie obciążenia do 480 V_{AC}
- RSR45 – małe wymiary, wysoka obciążalność do 25 A, napięcie obciążenia do 440 V_{AC}
- RSR85 – duży prąd 3 A przy 24...440 V_{AC}

