

O FIRMIE

Repol 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

w technologii Push-in nowości 2020



Kompletne, funkcjonalne i wygodne w montażu rozwiązania dla każdej aplikacji.

Przekaźniki interfejsowe w technologii push-in

- wykonania 1-, 2- i 4 polowe
- oszczędność czasu dzięki szybkiemu montażowi
- swobodne mostkowanie: 8- i 2-polowe złącza grzebieniowe i zworki międztorowe
- trwałe oznakowanie bezpośrednio na gnieździe



RPB – Przekaźniki impulsowe – bistabilne

- dedykowane wersje do sterowanie oświetleniem.
- 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



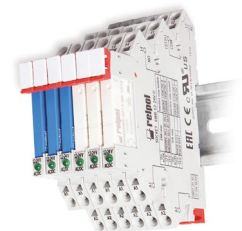
RPI – Przekaźniki instalacyjne

- 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
- płytki separacyjne – izolacja i optyczne oddzielenie obwodów
- 20-polowe złącza grzebieniowe



RSR – Przekaźniki półprzewodnikowe

- miniaturowe – sterowanie DC, załączanie w zerze lub dowolnym momencie, prąd obciążenia do 4 A
- jednofazowe i trójfazowe – załączanie w zerze lub w dowolnym momencie, prąd obciążenia do 80 A
- z radiatorem RSR72 – załączanie w zerze lub w dowolnym momencie, prąd obciążenia do 75 A.

