



## 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.



### 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 międzytorowe
- trwałe oznakowanie bezpośrednio na gnieździe



### 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



### RPB – Przekaźniki impulsowe – bistabilne

- dedykowane wersje do sterowania oświetleniem.
- wysoka odporność 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<sub>AC/DC</sub> lub dedykowane 230 V<sub>AC</sub>



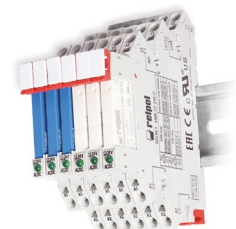
### Przekaźniki miniaturowe w transparentnych obudowach

- proste wizualne rozróżnienie obwodów sterowania AC od DC
- wygodne i szybkie sprawdzenie stanu styków
- zwiększona wytrzymałość elektryczna przerwy zestykowej, oddzielenie pełne: RM84 (2Z); RM85 (1Z); RM87 (1Z)
- wysoka jakość materiałów izolacyjnych – klasa CTI 250



### SIR – Przekaźniki interfejsowe

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



### Przekaźniki miniaturowe i subminiaturowe – elementy wykonawcze w obwodach elektrycznych

- wysoka jakość materiałów izolacyjnych – klasa CTI 250
- szeroki zakres załączanych prądów oraz wiele konfiguracji zestyków
- obciążalność prądowa subminiaturowe: 0,5 ... 3 A miniaturowe: 5 ... 20 A

