



Repol S.A., ul. 11 Listopada 37, 68-200 Żary
tel. 68 47 90 850, 68 47 90 822, faks 68 47 90 824
sprzedaz@repol.com.pl, www.repol.com.pl

O FIRMIE

Repol S.A. to firma z tradycjami i doświadczeniem. Od 60 lat specjalizujemy się w produkcji najwyższej jakości przekaźników stosowanych w obszarach energoelektroniki, elektroniki i automatyki przemysłowej. Repol jest również producentem systemów zabezpieczeń CZIP-PRO dla rozdzielni średnich napięć. Firma jest także liderem w produkcji urządzeń do wykrywania materiałów radioaktywnych.



PRZEKAŹNIKI SYGNAŁOWE

- niewielkie wymiary
- cewki DC o mocy 0,15–0,36 W
- zakres temperatur pracy: od –25°C do +90°C

Aplikacje: do urządzeń telekomunikacyjnych, systemów alarmowych, modułów we/wy, urządzeń AV, czujników sterowania i innych.

RSM954N – przekaźnik subminiatury, 1 zestaw przełączny, znamionowy prąd obciążenia: 3 A/125 V_{AC}, 3 A/30 V_{DC}

RSM957N – przekaźnik subminiatury, 1 zestaw przełączny, znamionowy prąd obciążenia: 0,5 A/125 V_{AC}, 1 A/30 V_{DC}

RSM822N – przekaźnik subminiatury, 2 zestawy przełączne, znamionowy prąd obciążenia: 0,6 A/125 V_{AC}, maks. 3 A/2 A (1Z, 1R)/30 V_{DC}



PRZEKAŹNIKI MINIATUROWE

- niska moc cewek DC: 0,2–0,48 W
- zakres temperatur pracy: od –40 do +85°C

Aplikacje: do urządzeń elektrycznych, układów automatycznych, sterowników światła, urządzeń zdalnego sterowania i innych.

RM12 – przekaźnik miniatury 1P, 1Z, 1R, znamionowy prąd obciążenia 8 A/250 V_{AC}, 8 A/24 V_{AC}

RM12N – przekaźnik miniatury, wersje 1P lub 1Z, znamionowe maksymalne obciążenie dla wersji 1P 8 A/250 V_{AC}, 8 A/30 V_{DC}

RM32N – przekaźnik miniatury, wersje 1P lub 1Z, znamionowy maksymalny prąd obciążenia dla wersji 1Z 5 A/250 V_{AC} oraz 10 A/125 V_{AC}, 5 A/28 V_{DC}

RM45N – przekaźnik miniatury, wersje 1P lub 1Z, znamionowy maksymalny prąd obciążenia dla wersji 1Z 5 A/250 V_{AC} oraz 10 A/125 V_{AC}, 5 A/28 V_{DC}

RM50N – przekaźnik miniatury, wersje 1P, 1Z; znamionowy prąd obciążenia 12 A/125 V_{AC}, 12 A/28 V_{DC}

RM51 – przekaźnik miniatury, wersje 1P, 1Z; znamionowy prąd obciążenia dla wersji 1Z 10 A/250 V_{AC} oraz 20 A/125 V_{AC}, 10 A/30 V_{DC}



www.facebook.com/producentprzekaznikow



www.linkedin.com/company/repol-s.a.

RM84 – przekaźnik miniatury, 2P, 2Z. Znamionowy prąd obciążenia 8 A/ 250 V_{AC}

RM85 – przekaźnik miniatury 1P, 1Z. Znamionowy prąd obciążenia 16 A/ 250 V_{AC}

RM87 – przekaźnik miniatury 1P, 1Z. Znamionowy prąd obciążenia 12 A/ 250 V_{AC}



Przekaźnik miniatury z przyciskiem testującym
RMP84 – znamionowy prąd obciążenia 8 A/250 V_{AC}

RMP85 – znamionowy prąd obciążenia 16 A/250 V_{AC}



PRODUKTY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI, SZEROKI ASORTYMENT



Przekaźniki czasowe RPC



Lampki kontrolne RLK



Przekaźniki programowalne NEED