

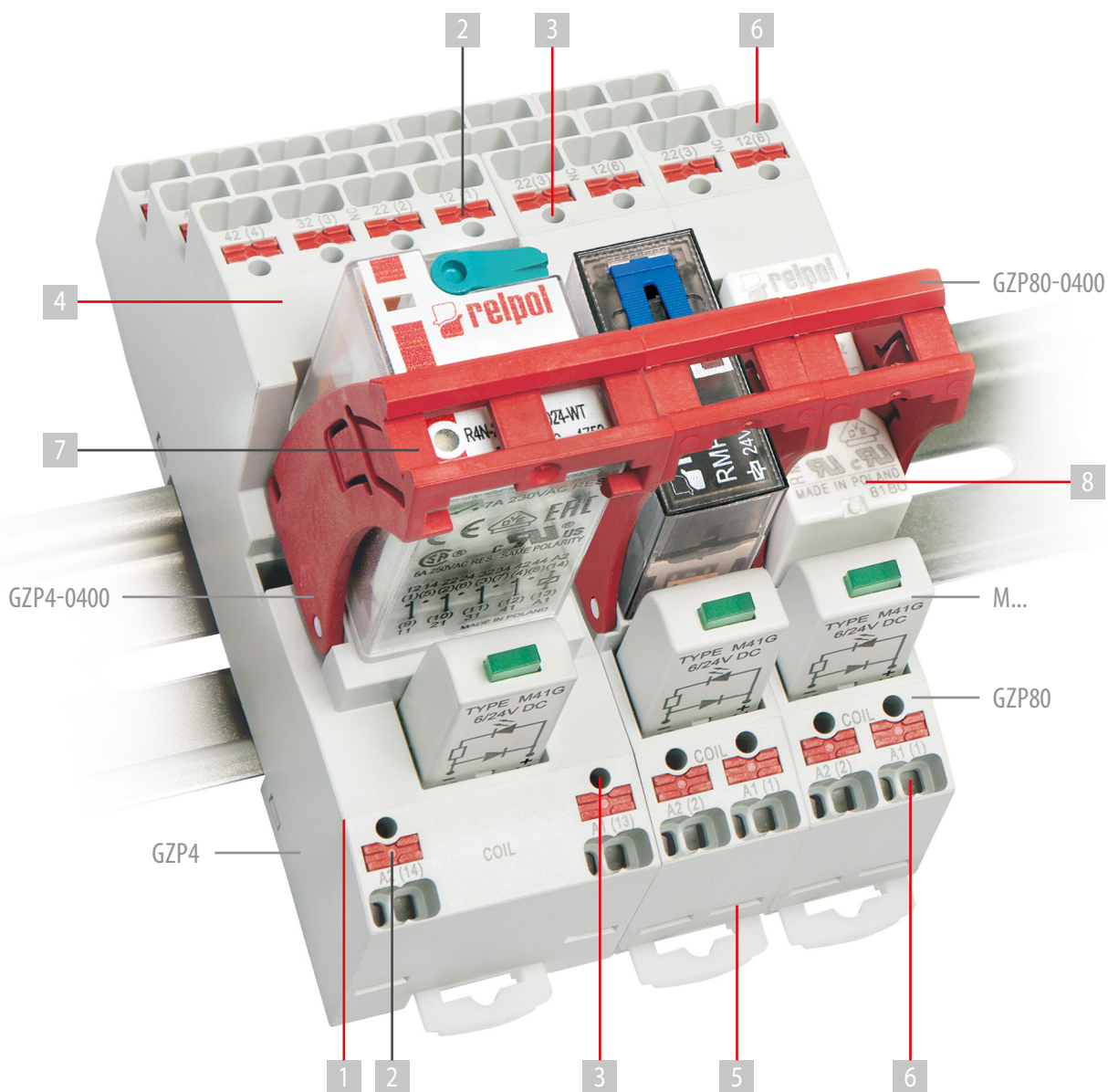
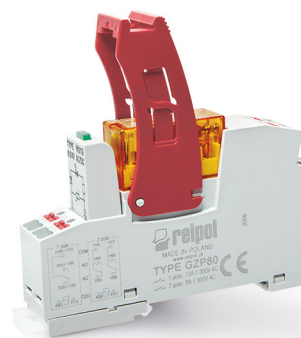
Przełączniki interfejsowe w technologii Push-in

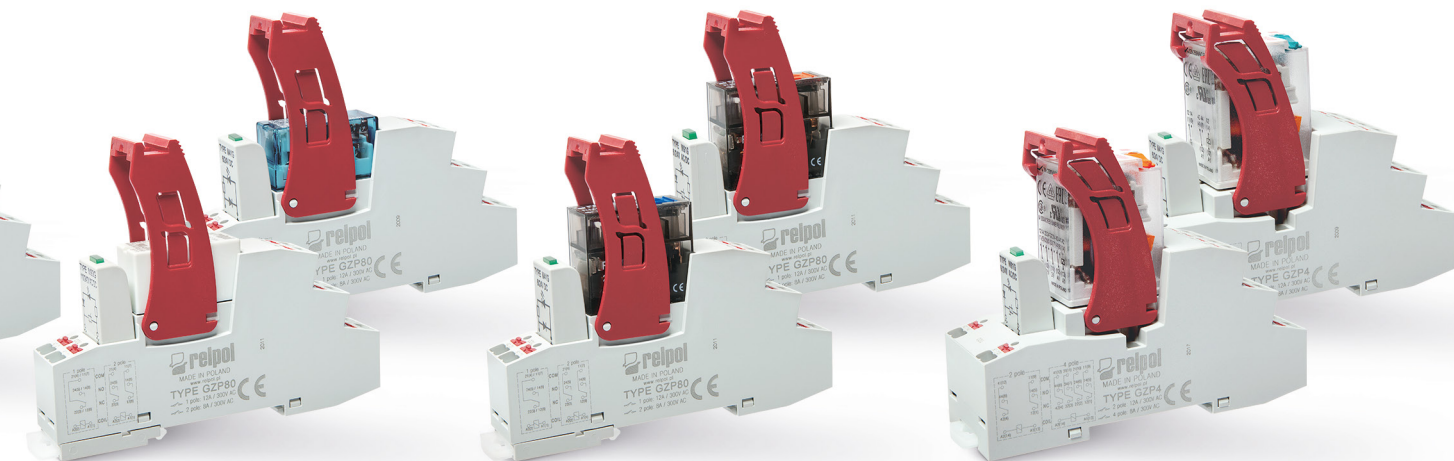
nowości 2020



Przełączniki interfejsowe w technologii Push-in

Kompletne, funkcjonalne i wygodne w montażu rozwiązania dla każdej aplikacji





PI84, PI85

PI84P, PI85P

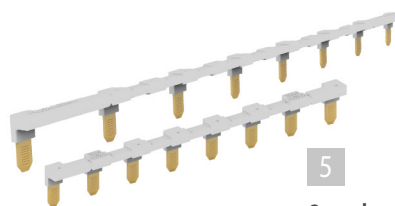
PIR2, PIR4



1

Łatwy i szybki montaż

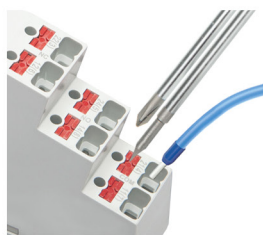
za pośrednictwem zacisków skierowanych pod kątem, w kierunku koryt kablowych, wysoka estetyka okablowania, ułatwiony odczyt treści z oznaczników na przewodach



5

8-polowe złącza grzebieniowe

mostkowanie wspólnych sygnałów wejść 8-przełączników, maks. 10 A / 250 V AC (ZGZP80-8, ZGZP4-8)



2

Bezpieczeństwo i niezawodność

dzięki przyciskom zwalnającym zaciski, szybka obsługa w zarządzaniu okablowaniem oraz montaż bez użycia narzędzi



6

Swobodne mostkowanie w każdej aplikacji

- łączenie wspólnych sygnałów wejść/wyjść 2+n przełączników (ZGZP80-2, ZGZP4-2)
- zworka międzytorowa, łączenie sąsiednich zacisków przełącznika (ZGZP-2)



3

Stabilna pozycja sondy w gnieździe

otwory pozwalające na swobodne wykonywanie pomiarów i kontrolę



7

Możliwość stosowania uniwersalnych płytek do opisu

zatraskiwane na wysokie wpusty, zgodne ze standardem dla złączek rzędowych na szynę 35 mm (TX-96151PN9)



4

Trwałe i widoczne znakowanie

za pomocą samoprzylepnych taśm papierowych, foliowych, poliesterowych o podwyższonej odporności mechanicznej i środowiskowej, obszar 15x9 mm (ZGZP80) lub 30x9 mm (ZGZP4)



8

Przezroczyste obudowy

opcjonalna kolorowa obudowa (AC pomarańczowa, DC niebieska), wygodne sprawdzanie stanu styków i mechanizmu przełącznika (PI84, PI85)

PI, PIR

wybrane oznaczenia kodowe do zamówień

864833	PI84-024DC-M41G-PS-2012	zestaw: przełącznik RM84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP80-0400
864834	PI84-024AC-M91G-PS-2012	zestaw: przełącznik RM84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864835	PI84-230AC-M93G-PS-2012	zestaw: przełącznik RM84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864836	PI85-024DC-M41G-PS-2011	zestaw: przełącznik RM85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP80-0400
864837	PI85-024AC-M91G-PS-2011	zestaw: przełącznik RM85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864838	PI85-230AC-M93G-PS-2011	zestaw: przełącznik RM85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864845	PI84P-024DC-M41G-PS-2012	zestaw: przełącznik RMP84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP80-0400
864846	PI84P-024AC-M91G-PS-2012	zestaw: przełącznik RMP84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864847	PI84P-230AC-M93G-PS-2012	zestaw: przełącznik RMP84 (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 8 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864848	PI85P-024DC-M41G-PS-2011	zestaw: przełącznik RMP85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP80-0400
864849	PI85P-024AC-M91G-PS-2011	zestaw: przełącznik RMP85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864850	PI85P-230AC-M93G-PS-2011	zestaw: przełącznik RMP85 (zestyk 1P, AgNi, obciążalność 16 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP80 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP80-0400
864839	PIR2-024DC-M41G-PS-2012	zestaw: przełącznik R2N (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 12 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP4-0400
864840	PIR2-024AC-M91G-PS-2012	zestaw: przełącznik R2N (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 12 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP4-0400
864841	PIR2-230AC-M93G-PS-2012	zestaw: przełącznik R2N (zestyki 2P, AgNi, obciążalność 12 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP4-0400
864842	PIR4-024DC-M41G-PS-2014	zestaw: przełącznik R4N (zestyki 4P, AgNi, obciążalność 6 A, napięcie cewki 24 V DC), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M41G (wersja LD), obejma GZP4-0400
864843	PIR4-024AC-M91G-PS-2014	zestaw: przełącznik R4N (zestyki 4P, AgNi, obciążalność 6 A, napięcie cewki 24 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M91G (wersja LV), obejma GZP4-0400
864844	PIR4-230AC-M93G-PS-2014	zestaw: przełącznik R4N (zestyki 4P, AgNi, obciążalność 6 A, napięcie cewki 230 V AC 50/60 Hz), gniazdo GZP4 (szare, Push-in), moduł M93G (wersja LV), obejma GZP4-0400

Przedstawione w tabeli oznaczenia kodowe do zamówień dotyczą wybranych wykonań przełączników. W sprawie innych napięć cewek oraz wersji specjalnych (przełączniki PI84, PI85 w przezroczystej obudowie) skontaktuj się z Relpol S.A. Przełączniki oferowane są jako zestawy bez płytek do opisu (oddzielnie należy zamawiać płytki TX-96151PN9).

Przełączniki interfejsowe przeznaczone są do bezpośredniego montażu na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie (wkręty M3). Połączenia: maks. przekrój przewodów: 2 x 1,5 mm² (bez tulejki izolowanej), 2 x 1 mm² (z tulejką izolowaną), długość odizolowania przewodów: 8...10 mm. Przystosowane są do współpracy ze złączami grzebieniowymi typu ZGZP... (kolory złącz: ZGZP...GY szary, ZGZP...BK czarny, ZGZP...RD czerwony, ZGZP...BE niebieski).

