

Przełączniki interfejsowe

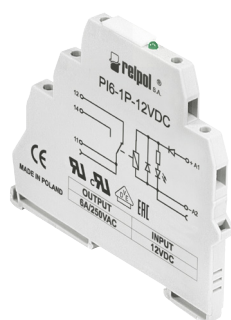


www.repol.com.pl
2015–2016

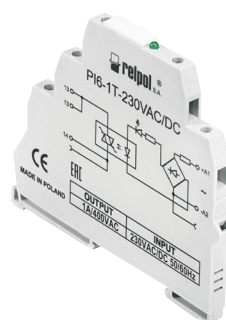
 **repol**® S.A.

przełączniki interfejsowe

PI6-1P | PI6-1T



PI6-1P
(styki)



PI6-1T
(triak)



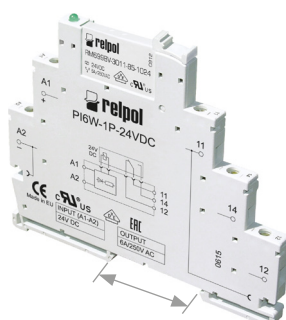
PI6-1P

PI6-1T

Ilość i rodzaj wyjść		1P	1Z
Obciążenie znamionowe	AC1	AgSnO ₂ : 6 A / 250 V AC	1,2 A / 400 V AC
	DC1	AgSnO ₂ : 6 A / 24 V DC	
Znamionowe napięcie wejścia	DC	12 ... 36 V	5...32 V
	AC/DC	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz
Wymiary	mm	93,8 x 6,2 x 80	93,8 x 6,2 x 80
Wyprowadzenia		zaciski śrubowe	

przełączniki interfejsowe

PIR6W-1P-...



PIR6W-1P-...
(styki)



zmiana miejsca
mocowania
zacepów
na szynę 35 mm



PIR6W-1P-...
(styki)

PIR6W-1P-...

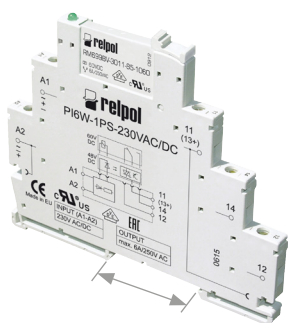
Ilość i rodzaj wyjść		1P
Obciążenie znamionowe	AC1	AgSnO ₂ : 6 A / 250 V AC
	DC1	AgSnO ₂ : 6 A / 24 V DC
Znamionowe napięcie wejścia	DC	12 ... 36 V
	AC/DC	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz
Wymiary	mm	98,5 x 6,2 x 85,5
Wyprowadzenia		zaciski śrubowe



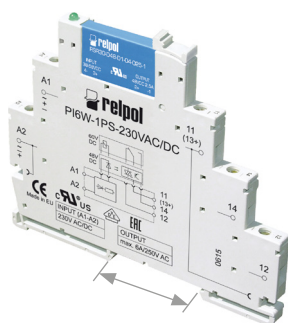
❶ Rysunki wymiarowe – patrz str. 4

przełączniki interfejsowe

PIR6W-1PS-...



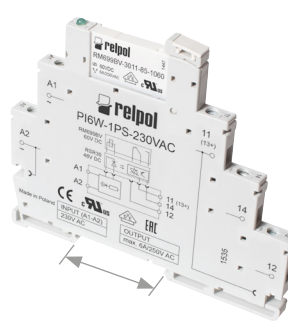
PIR6W-1PS-...-R
(styki) ②



PIR6W-1PS-...-T/C/O
(triak, tranzystor) ②



zmiana miejsca mocowania zacepów na szynę 35 mm



PIR6W-1PS-...-R
(styki) ②



PIR6W-1PS-...-T/C/O
(triak, tranzystor) ②

② PIR6W-1PS-...-R PIR6W-1PS-...-T/C/O

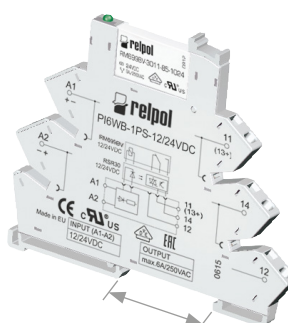
Ilość i rodzaj wyjść		1P	1Z
Obciążenie znamionowe	AC1	PIR6W...-R: 6 A / 250 V AC	PIR6W...-T: 1 A / 240 V AC
	DC1	PIR6W...-R: 6 A / 24 V DC	PIR6W...-C: 1 A / 48 V DC
	DC1		PIR6W...-O: 2 A / 24 V DC
Znamionowe napięcie wejścia	DC	6 ... 60 V	6 ... 60 V
	AC/DC	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz
Wymiary	mm	98,5 x 6,2 x 85,5	98,5 x 6,2 x 85,5
Wyprowadzenia		zaciski śrubowe	



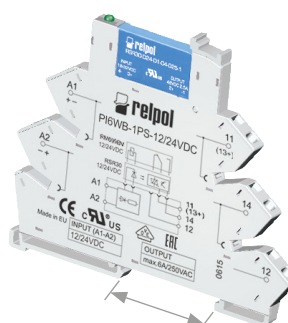
- ① Rysunki wymiarowe – patrz str. 4
- ② PIR6W...-R: elektromagnetyczny przełącznik wykonawczy RM699BV, PIR6W...-T (lub C lub O): półprzewodnikowe przełączniki wykonawcze RSR30 – patrz www.repol.com.pl

przełączniki interfejsowe

PIR6WB-1PS-...



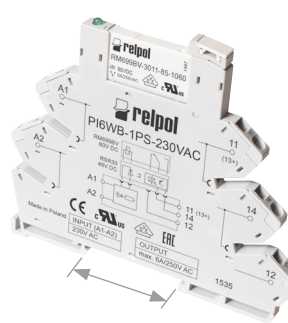
PIR6WB-1PS-...-R
(styki) ②



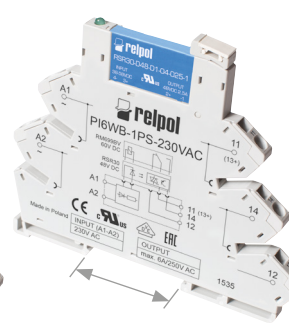
PIR6WB-1PS-...-T/C/O
(triak, tranzystor) ②



zmiana miejsca mocowania zacepów na szynę 35 mm



PIR6WB-1PS-...-R
(styki) ②



PIR6WB-1PS-...-T/C/O
(triak, tranzystor) ②

② PIR6WB-1PS-...-R PIR6WB-1PS-...-T/C/O

Ilość i rodzaj wyjść		1P	1Z
Obciążenie znamionowe	AC1	PIR6W...-R: 6 A / 250 V AC	PIR6W...-T: 1 A / 240 V AC
	DC1	PIR6W...-R: 6 A / 24 V DC	PIR6W...-C: 1 A / 48 V DC
	DC1		PIR6W...-O: 2 A / 24 V DC
Znamionowe napięcie wejścia	DC	6 ... 60 V	6 ... 60 V
	AC/DC	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz	24 ... 230 V AC: 50/60 Hz
Wymiary	mm	98,3 x 6,2 x 84,6	98,3 x 6,2 x 84,6
Wyprowadzenia		zaciski sprężynowe (CAGE CLAMP®)	



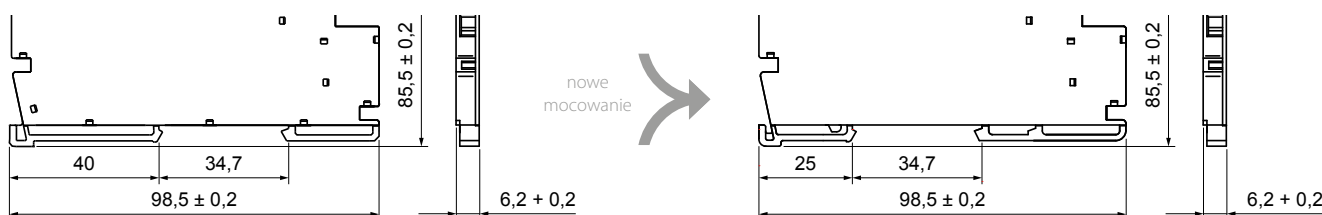
- ① Rysunki wymiarowe – patrz str. 4
- ② PIR6W...-R: elektromagnetyczny przełącznik wykonawczy RM699BV, PIR6W...-T (lub C lub O): półprzewodnikowe przełączniki wykonawcze RSR30 – patrz www.repol.com.pl

przełączniki interfejsowe – znam. napięcie wejścia 230 V AC, obniżony pobór mocy

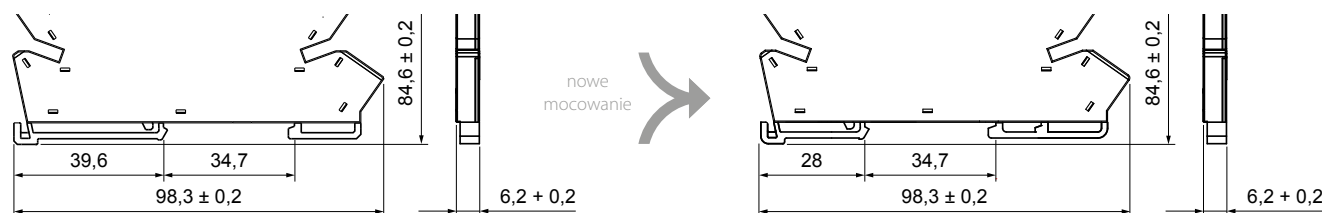
Kod przełącznika interfejsowego	Znamionowe napięcie wejścia U_n	Moc obwodu wejściowego	Kod gniazda	Kod przełącznika wykonawczego	Znamionowe napięcie przełącznika wykonawczego U_s
PIR6W-1P-230VAC	230 V AC	$\leq 0,8$ VA	PI6W-1P-230VAC	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC-01		$\leq 0,8$ VA	PI6W-1P-230VAC	RM699BV-3211-85-1060	60 V DC
PIR6W-1P-230VAC-10		$\leq 0,9$ VA	PI6W-1P-230VAC-10	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1PS-230VAC-R	230 V AC	$\leq 0,8$ VA	PI6W-1PS-230VAC	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6W-1PS-230VAC-R01		$\leq 0,8$ VA	PI6W-1PS-230VAC	RM699BV-3211-85-1060	60 V DC
PIR6W-1PS-230VAC-C		$\leq 0,8$ VA	PI6W-1PS-230VAC	RSR30-D48-D1-04-025-1	48 V DC
PIR6W-1PS-230VAC-O		$\leq 0,8$ VA	PI6W-1PS-230VAC	RSR30-D48-D1-02-040-1	48 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC-R	230 V AC	$\leq 0,8$ VA	PI6WB-1PS-230VAC	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC-R01		$\leq 0,8$ VA	PI6WB-1PS-230VAC	RM699BV-3211-85-1060	60 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC-C		$\leq 0,8$ VA	PI6WB-1PS-230VAC	RSR30-D48-D1-04-025-1	48 V DC
PIR6WB-1PS-230VAC-O		$\leq 0,8$ VA	PI6WB-1PS-230VAC	RSR30-D48-D1-02-040-1	48 V DC
PIR6WB-1P-230VAC-10		$\leq 0,9$ VA	PI6WB-1P-230VAC-10	RM699BV-3011-85-1060	60 V DC

przełączniki interfejsowe – zmiana miejsca mocowania zaczerpów na szynę 35 mm

PIR6W-1P-..., PIR6W-1PS-...



PIR6WB-1PS-...



W związku z prowadzoną polityką ciągłego rozwoju firma Relpol S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian danych i charakterystyk wyrobów. Urządzenia powinny być obsługiwane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi systemów elektrycznych. Dane techniczne mają wartość informacyjną. Dlatego firma Relpol S.A. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie prezentowanych wyrobów.

Dział Marketingu

Tel. / Fax +48 68 47 90 830

e-mail: marketing@relpol.com.pl

Dział Sprzedaży

Tel. +48 68 47 90 822, 850

Fax +48 68 47 90 824

e-mail: sprzedaz@relpol.com.pl

RELPOŁ S.A.

ul. 11 Listopada 37

68-200 Żary

e-mail: relpol@relpol.com.pl

www.relpol.com.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Należy upewnić się, że parametry produktu opisane w jego specyfikacji zapewniają margines bezpieczeństwa dla prawidłowej pracy urządzenia lub systemu oraz bezwzględnie unikać użytkowania, które przekracza parametry produktu.
2. Nigdy nie dotykać części urządzenia produktu znajdującego się pod napięciem.
3. Należy upewnić się, że produkt podłączony jest prawidłowo. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować złe działanie, nadmierne przegrzewanie oraz ryzyko powstania ognia.
4. Jeśli istnieje ryzyko, że wadliwa praca produktu mogłaby spowodować dotkliwe straty materialne lub zagrażać zdrowiu i życiu ludzi lub zwierząt, należy konstruować urządzenia lub systemy tak, aby wyposażone były w podwójny system bezpieczeństwa, gwarantujący niezawodną pracę.