

Od kwietnia 2004 r. oferta przełączników czasowych Relpol S.A. zostanie poszerzona o dwa nowe, jednofunkcyjne przełączniki typu T-R4:

- **T-R4-E-2014-23-5230** - z funkcją E realizującą opóźnienie załączenia,
- **T-R4-Wu-2014-23-5230** - z funkcją Wu realizującą odmierzenie nastawionego czasu załączenia.

Przełączniki czasowe umożliwiają wybór nastawy czasu w zakresie od 0,1 s do 100 h. Przełączniki zasilane są znamionowym napięciem 230 V AC. Oferowane dwie funkcje przełączników, do wyboru, pokrywają około 90% zastosowań dla przełączników czasowych. Pozostałe około 10% innych funkcji można realizować przy zastosowaniu innych przełączników czasowych oferowanych przez Relpol S.A.

Przełączniki **T-R4-E-2014-23-5230**, **T-R4-Wu-2014-23-5230** przeznaczone są do gniazd wtykowych z zaciskami śrubowymi **GZM4** lub **GZT4**, montaż na szynie 35 mm wg EN 50022 lub na płycie. Do gniazd oferowane są płytki do opisu **GZT4-0035** oraz obejmy.

Dobra cena
39,99 PLN

NOWY produkt 

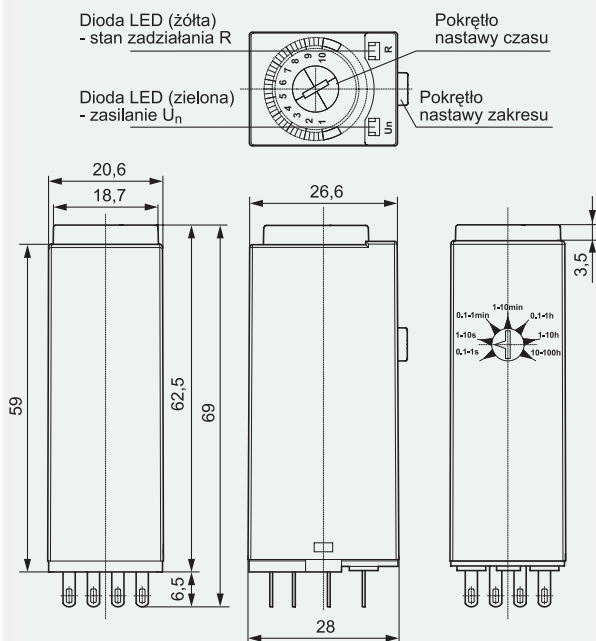
T-R4-Wu-2014-23-5230



T-R4-E-2014-23-5230



Wymiary przekaźników T-R4 [mm]



Funkcje przekaźników T-R4

Funkcja Wu - odmierzanie nastawionego czasu zadziałania t



Po załączeniu napięcia zasilania U następuje natychmiastowe zadziałanie przekaźnika wykonawczego R i odmierzanie nastawionego czasu t . Po odmierzaniu nastawionego czasu t , przekaźnik wykonawczy R powraca do położenia początkowego.

Funkcja E - opóźnione zadziałanie



Po załączeniu napięcia zasilania U następuje odmierzanie nastawionego czasu t . Po odmierzaniu czasu t przekaźnik wykonawczy R zadziała i jest w położeniu pracy do chwili, gdy napięcie zasilania U zostanie zdjęte.

T-R4-E-2014-23-5230 T-R4-Wu-2014-23-5230

FUNKCJA	Wu	E
Wymiary (a x b x h) [mm]	21,2 x 29,5 x 69 (62,5)	
Napięcie zasilania	0,8 < U_n < 1,1 dla $U_n = 230$ V AC	
Pobór mocy	około 2,2 VA	
Zakres częstot. nap. zasilania	48 ... 63 Hz	
Dokładność	$\pm 1\%$ zakresu (± 20 ms)	
Rozrzut nastawy	$\pm 5\%$	
Wpływ temperatury	$\pm 0,01\%$ / °C	
Czas regeneracji	100 ms	
Kategoria przepięciowa	III	
Wyświetlanie	Dioda LED (zielona) - zasilanie U_n Dioda LED (żółta) - stan zadziałania R	
Zakresy czasowe (wybór pokrętkiem)	0,1 s - 1 s 1 s - 10 s 0,1 min. - 1 min. 1 min. - 10 min. 0,1 h - 1 h 1 h - 10 h 10 h - 100 h	
Stopień ochrony obudowy	IP 40	
Temperatura pracy	-20 ... +60 °C	
Styki	4P: 6 A, 230 VAC, AC 1	
Trwałość elektryczna	$\geq 10^5$ przy 6 A / 250 V - patrz parametry R4	
Trwałość mechaniczna	$\geq 2 \times 10^7$ - patrz parametry R4	



RELPOL S.A.
ul. 11 Listopada 37
68-200 Żary
e-mail: relpol@relpol.com.pl
www.relpol.com.pl

Dział Marketingu
tel. 0-68 47 90 830
e-mail: marketing@relpol.com.pl

Dział Sprzedaży
Obsługa Zamówień
tel. 0-68 47 90 821, 822, 850
fax 0-68 47 90 824
Linia Doradztwa Technicznego
tel. 0-68 47 90 820
e-mail: sprzedaz@relpol.com.pl

Oni Ci pomogą ▼

RCD Katowice tel. 0-32 203 91 34
RCD Łódź tel. 0-42 652 27 00
RCD Poznań tel. 0-61 864 12 59
RCD Kraków tel. 0-12 656 32 16
RCD Sopot tel. 0-58 550 38 41
RCD Warszawa tel. 0-22 812 04 22
RCD Żary tel. 0-68 363 00 12

Katalogi produktów i certyfikaty znajdują się na www.relpol.com.pl

NOWY produkt

T-R4 Kontrolowany wpływ czasu!