

Przełączniki czasowe

nowości **2019**



 **reipol** [®] S.A.

przełączniki czasowe – wielofunkcyjne

RPC-1MD-UNI

CE ENEC



RPC-1MD-UNI

natychmiastowa zmiana wyboru funkcji bez konieczności ponownego włączenia przełącznika, funkcje E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



RPC-1MD-UNI

Liczba i rodzaj zestyków	1P	
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	16 A / 250 V AC 16 A / 24 V DC ①
Znamionowe napięcie wejścia	AC/DC	AC: 50/60 Hz: 12...240 V
Wymiary	mm	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ④
Wyprowadzenia	uniwersalne zaciski śrubowe ⑤	

przełączniki czasowe – wielofunkcyjne

RPC-3MD-UNI

CE ENEC



RPC-3MD-UNI

natychmiastowa zmiana wyboru funkcji bez konieczności ponownego włączenia przełącznika, funkcje E, Wu, Bp, Bi, R, Ws, Wa, Esa, B, T



RPC-3MD-UNI

Liczba i rodzaj zestyków	3P	
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Znamionowe napięcie wejścia	AC/DC	AC: 50/60 Hz: 12...240 V
Wymiary	mm	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ④
Wyprowadzenia	uniwersalne zaciski śrubowe ⑤	

④ W nawiasie podano długość z zaczerwami na szynę 35 mm ⑤ Śruba pod krzyżak z nacięciem lub płaski wkrętak

przełączniki czasowe – wielofunkcyjne

RPC-2A-UNI

CE ENEC



RPC-2A-UNI

działanie po zaniku napięcia zasilania przez 10 minut, przy załączonym przełączniku wykonawczym, funkcje E, A, nWa, nWu, nWuWa, nWs



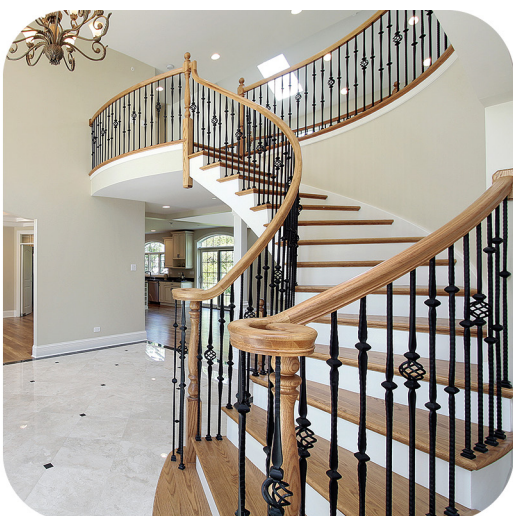
RPC-2A-UNI

Liczba i rodzaj zestyków	2P	
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	8 A / 250 V AC 8 A / 24 V DC ②
Znamionowe napięcie wejścia	AC/DC	AC: 50/60 Hz: 12...240 V
Wymiary	mm	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ④
Wyprowadzenia	uniwersalne zaciski śrubowe ⑤	

przełączniki czasowe – schodowe

RPC-1AS-A230

CE ENEC



RPC-1AS-A230

załączanie obwodów oświetleniowych, tryb „Extra Time”, funkcje AUTO, R, Wi, ON, OFF



RPC-1AS-A230

Liczba i rodzaj zestyków	1P	
Obciążenie znamionowe	AC1 DC1	16 A / 250 V AC ③
Znamionowe napięcie wejścia	AC	50/60 Hz: 230 V
Wymiary	mm	90(98,8) x 17,5 x 64,5 ④
Wyprowadzenia	uniwersalne zaciski śrubowe ⑤	

② DC1: 0,2 A / 250 V DC ③ AC5a: 3 A / 230 V AC (lampy wyładowcze 690 VA); AC5b: 230 V AC (żarówki 1 000 W)
④ W nawiasie podano długość z zaczepekami na szynę 35 mm ⑤ Śruba pod krzyżak z nacięciem lub płaski wkrętak

RPC oznaczenia kodowe do zamówień

863181	RPC-1MA-UNI	wielofunkcyjne	10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863199	RPC-1MA-A230		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863183	RPC-2MA-UNI		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863201	RPC-2MA-A230		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania 230 V AC
863182	RPC-1MB-UNI		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863200	RPC-1MB-A230		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863184	RPC-2MB-UNI		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863202	RPC-2MB-A230		10 funkcji, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania 230 V AC
863217	RPC-2A-UNI		6 funkcji, 10 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC ⑥
863216	RPC-1MC-UNI		14 funkcji ⑦ ⑧, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863218	RPC-1MD-UNI		10 funkcji ⑦, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863219	RPC-3MD-UNI		10 funkcji ⑦, 8 zakresów, wyjście 3P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863185	RPC-1ER-UNI		jednofunkcyjne, niezależna nastawa czasów T1 i T2
863203	RPC-1ER-A230	funkcja ER ⑨, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863186	RPC-1EA-UNI	funkcja EWa ⑩, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC	
863204	RPC-1EA-A230	funkcja EWa ⑩, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863187	RPC-1ES-UNI	funkcja EWs ⑪, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC	
863205	RPC-1ES-A230	funkcja EWs ⑪, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863188	RPC-1EU-UNI	funkcja EWu + NWu ⑫, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC	
863206	RPC-1EU-A230	funkcja EWu + NWu ⑫, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863189	RPC-1IP-UNI	funkcja li + lp ⑬, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC	
863207	RPC-1IP-A230	funkcja li + lp ⑬, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863190	RPC-1SA-UNI	funkcja WsWa ⑭, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC	
863208	RPC-1SA-A230	funkcja WsWa ⑭, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	
863191	RPC-1WT-UNI	jednofunkcyjne, niezależna nastawa czasów T1 i T2	
863209	RPC-1WT-A230		funkcja Wt ⑮, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863193	RPC-1E-UNI	jednofunkcyjne	funkcja E, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863210	RPC-1E-A230		funkcja E, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863196	RPC-2E-UNI		funkcja E, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863213	RPC-2E-A230		funkcja E, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania 230 V AC
863194	RPC-1WU-UNI		funkcja Wu, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863211	RPC-1WU-A230		funkcja Wu, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863197	RPC-2WU-UNI		funkcja Wu, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863214	RPC-2WU-A230		funkcja Wu, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania 230 V AC
863195	RPC-1BP-UNI		funkcja Bp, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863212	RPC-1BP-A230		funkcja Bp, 8 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC
863198	RPC-2BP-UNI		funkcja Bp, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863215	RPC-2BP-A230		funkcja Bp, 8 zakresów, wyjście 2P, napięcie zasilania 230 V AC
863192	RPC-2SD-UNI		funkcja SD ⑯, 10 zakresów, wyjście 2 x 1P, napięcie zasilania uniwersalne 12...240 V AC/DC
863220	RPC-1AS-A230	5 funkcji ⑰, 10 zakresów, wyjście 1P, napięcie zasilania 230 V AC	

⑥ Działanie po zaniku napięcia zasilania ⑦ Natychmiastowa zmiana wyboru funkcji bez konieczności ponownego włączenia przełącznika ⑧ Funkcje E, E(S), Wu, Wu(S), Bp, Bp(S), Bi, Bi(S), R, Ws, Wa, Esa(R), E(R), Wu(R) ⑨ ER - Opóźnione załączenie i opóźnione wyłączenie, EWa - Opóźnione wyłączenie i odmierzenie czasu wyłączenia, EWs - Opóźnione załączenie i załączenie na nastawiony czas, EWu + NWu - Opóźnione załączenie na nastawiony czas (EWu) lub załączenie na nastawiony czas-wyłączenie na nastawiony czas-załączenie na stałe (NWu), li + lp - Praca cykliczna rozpoczynająca się od załączenia (li) lub od przerwy (lp), WsWa - Załączenie na nastawione czasy, Wt - Nadzór kolejności impulsów. ⑰ Gwiazda-trójkąt, niezależna nastawa czasów T1 i T2 ⑱ Schodowy, tryb „Extra Time”

