

PRZEKAŹNIKI CZASOWE DO GNIAZD 11-PIN, WYJŚCIE 2 X 8A

88867305

Przek. czasowy PU2R1 wielofunkc. 24VDC/24-240VAC

- Jedno-/wielo funkcyjne
- 7 zakresów czasowych: 0,1 s - 100 h
- Szeroki zakres napięć zasilania
- Szerokość 35 mm



OPIS PRODUKTU

Przełączniki czasowe z czterema różnymi wariantami funkcji czasowych. Wielofunkcyjny przełącznik PU2R1 realizuje funkcje A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac, Bw. Dla funkcji D/Di oraz Ac, czas załączenia i rozłączenia jest taki sam (jedno pokrętko). Funkcja L/Li umożliwia oddzielne nastawy czasów załączenia i rozłączenia. Wyjście to dwa przełączniki z których jeden może pracować z opóźnieniem lub bez (jedynie wersja wielofunkcyjna U), innymi słowy R2 może reagować w momencie podłączenia zasilania. Przełącznik pracy R2 znajduje się w dolnej części obudowy. Zewnętrzne obciążenie może być połączone równolegle do wejścia sterującego (Y1). Bezpośredni odczyt nastaw na 2 skalach. Zielona LED sygnalizuje obecność zasilania, miga podczas odliczania czasu. Światło ciągłe oznacza aktywne wyjście. Montaż do 11- pinowej podstawki.

Funkcja A Opóźnienie załączenia	Funkcja Ac Opóźnienie załączenia i wyłączenia	Funkcja Ad Opóźnienie załączenia/ sygn. zewn.
Funkcja Ah Pojedynczy cykl symetryczny	Funkcja At Opóźnienie załączenia, sumowany czas (blokowanie)	Funkcja B Opóźnienie wyłączenia
Funkcja Bw Opóźnienie wyłączenia (zbocze narastające)	Funkcja C Opóźnienie wyłączenia (zbocze opadające)	Funkcja D Cykl symetryczny przerwa/praca
Funkcja Di Cykl symetryczny praca/przerwa	Funkcja H Dezaktywacja po czasie	Funkcja Ht Dezaktywacja po czasie (pamięć)
Funkcja L Cykl asymetryczny przerwa/praca	Funkcja Li Cykl asymetryczny praca/przerwa	Funkcja N Opóźnienie wyłączenia "safe-guard"
Funkcja O Opóźnienie załączenia safe-guard"	Funkcja P Opóźniony impuls (0.5 s)	Funkcja Pt Opóźnienie wyłączenia, łączny czas, impuls (0.5 s)

Funkcja Tl Bistabilny	Funkcja Tt Bistabilny z opóźnieniem wyłączenia,	Funkcja W Opóźnienie wyłączenia po impulsie
---------------------------------	---	---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, Lloyd's, RoHS, UL
Funkcja	A - opóźnienie włączenia, Ac - opóźnienie po zadziałaniu sterowania, At - Opóźnienie załączenia suma (blokowanie), B - Czas załączania, Bw - impuls na wyjściu (regulowany), C- odliczanie po nadaniu impulsu, D - symetryczne pulsowanie, Di - symetryczne pulsowanie, H- wyłączenie po czasie, Ht - Opóźnienie wyłączenia po czasie
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	60 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. temperatura składowania	-30 °C
Montaż	11-pinowa podstawka
Napięcie zasilania	24V DC / 24-240V AC
Obciążalność wyjścia	2000 VA / 80W
Opóźnienie od skoku	120 ms
Opóźnienie zamknięcia	30 ms
Pobór mocy	0,6 W
Powtarzalność	0,5 %
Prąd przełączania Max.	8 A
Przekrój przewodu	2 x 1,5 mm ²
Przekrój przewodu	2 x 2,5 mm ²
Stopień ochrony : front	IP50
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Wielofunkcyjny	Tak
Wyjście	Przełącznik 2-polowy C/O
Zakresy czasowe	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h



