

Moduł opóźnienia czasowego cyfrowy XY-WJ01, 6-30V

Kody produktów:

Kód produktu: AM2368

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Moduł przełączający z opóźnieniem czasowym. Cyfrowy wyświetlacz z czerwonym podświetleniem. Opcja zapętlenia.

Napięcie zasilania: 6-30V DC

Prąd roboczy: 50mA

Maks. napięcie przełączania: 125V DC

Maks. prąd przełączania: 5 A

Kontrola napięcia: 3-24V DC

Temperatura pracy: -10 do 60°C

Wymiary: 79 x 43 x 26 mm

Otwór montażowy: 73x39mm

Waga: 45g

Instrukcje:

Moduł umożliwia ustawienie załączenia/wyłączenia przekaźnika w zakresie od 0,01s do 999,9min z funkcją opóźnienia w trybie synchronicznym lub asynchronicznym z możliwością ustawienia ilości cykli 1-9999 / nieskończoność, przy cyklicznym powtarzaniu przekaźnika ustawiony czas przełączania T1 i pauza T2.

Przełącznikiem można sterować napięciem 3,0V~24,0V lub poprzez zwarcie styków, patrz schemat połączeń. Podświetlany wyświetlacz LCD z białym tekstem służy do wyświetlania informacji o ustawieniach i stanie przełącznika, wokół wyświetlacza rozmieszczone są cztery cyfrowo sterowane przyciski umożliwiające ustawienie wszystkich funkcji. Przełącznikowy moduł czasowy znajduje zastosowanie w urządzeniach i urządzeniach elektrycznych, gdzie konieczna jest zmiana stanu za pomocą precyzyjnego pomiaru czasu, do sterowania oświetleniem, ogrzewaniem lub sterowania silnikami, pompami, dozownikami, maszynami, wentylatorami, stycznikami itp.

Funkcja przełącznika:

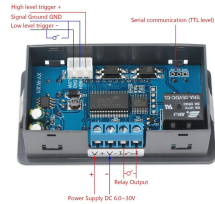
- P1 - otwarcie przełącznika na nastawiony czas t1 (ponowne naciśnięcie przycisku w chwili t1 kasuje odliczanie)
- P2 - otwarcie przełącznika na nastawiony czas t1 (ponowne naciśnięcie przycisku w chwili t1 powoduje zatrzymanie timera)
- P3 - załączenie przełącznika na nastawiony czas t1
- P4 - otwarcie przełącznika na nastawiony czas t1, zamknięcie przełącznika na nastawiony czas t2 w trybie cyklicznym (powtarzanie), ponowne naciśnięcie przycisku uruchamia ponownie i zatrzymuje timer
- P5 - zamknięcie przełącznika na nastawiony czas t1, otwarcie przełącznika na nastawiony czas t2 w trybie cyklicznym (powtarzanie), ponowne naciśnięcie przycisku uruchamia ponownie i zatrzymuje timer
- P6 - otwarcie przełącznika na nastawiony czas t1, zamknięcie przełącznika na nastawiony czas t2 w trybie cyklicznym (powtarzanie)
- P7 - załączenie przełącznika na nastawiony czas t1, rozłączenie przełącznika na nastawiony czas t2 w trybie cyklicznym (powtarzanie)
- P8 - Przełącznik jest zwarty, a rozwarcie styków sterujących otwiera przełącznik na czas T1
- P9 - Przełącznik jest otwarty i po rozwarciu styków sterujących przełącznik zamyka się na czas T1

Zakresy ustawień czasu:

- 1) 0,01 sek. ~ 99,99 sek
- 2) 0,1 sek. ~ 999,9 sek
- 3) 1 s ~ 9999 s
- 4) 1 min ~ 999,9 min

Produkt nie stanowi samodzielnej jednostki funkcjonalnej, wymaga profesjonalnego montażu.

Galerie:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

