

Cyfrowy moduł opóźnienia czasowego 0,1 s - 16 godzin, 5 V

Kody produktów:

Kód produktu: AM2115

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 5 V DC



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Moduł przełączający z opóźnieniem czasowym. Cyfrowy wyświetlacz z czerwonym podświetleniem. Możliwość łączenia w pętlę.

Napięcie zasilania: 5 V DC

Prąd roboczy: 150 mA

Maksymalne napięcie przełączania: 30 V DC

Maksymalny prąd przełączania: 10 A

Temperatura pracy: -10 do 60°C

Wymiary: 79 x 43 x 26 mm

Otwór montażowy: 73 x 39 mm

Waga: 40g

Instrukcje:

T1 do ustawiania czasu: Aby ustawić T1, naciśnij bezpośrednio przycisk plus lub minus, dane zostaną automatycznie zapamiętane 5 sekund po ustawieniu i rozpocznie się odliczanie czasu.

T2 do ustawiania czasu: Naciśnij krótko przycisk ustawiania, wyświetlacz zacznie migać. W tym momencie naciśnij przycisk zwiększania lub zmniejszania, aby ustawić T2. 5 sekund po zakończeniu ustawiania rozpocznie się automatyczne zapamiętywanie.

Jeśli chcesz zatrzymać odliczanie czasu podczas pracy, naciśnij przycisk STOP, aby zatrzymać przełącznik i zresetować dane. Naciśnij przycisk STOP ponownie, aby ponownie uruchomić przełącznik.

Jeżeli przełącznik jest normalnie wyłączony, naciśnij przycisk stop, aby go ponownie uruchomić.

Zakres czasu: automatyczne przełączanie zakresu. Domyślny zakres to sekundy. Zmniejsz wartość do 0 i kontynuuj naciskanie przycisku zmniejszania, a zakres automatycznie przełączy się na 99,9 s. Dodaj wartość do 999 i kontynuuj naciskanie przycisku zwiększania, a zakres automatycznie przełączy się na 0,0,0.

Format liczb jest następujący

XX X--zakres czasu 0,01 s

X XX--zakres czasu 0,1 s

XX X--zakres czasu 1s

XXX--zakres czasu 1 min

Na przykład: Ustaw $T1=8,88$, sterownik będzie odliczał po 0,01 s, $T2=8,8,8$, sterownik będzie odliczał po 1 minucie.

Ustawienia trybu pracy: Użytkownicy mogą ustawić 6 trybów pracy.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień, aby wejść do parametru P-0, a następnie naciśnij przycisk plus lub minus na bieżącym interfejsie, aby ustawić żądany tryb pracy.

P-0: Przełącznik wyłącza się po upływie opóźnienia T1 i kończy działanie.

P-1: Przełącznik załącza się po upływie czasu opóźnienia T1 i kończy

P-2: Przełącznik zamyka się po upływie opóźnienia T1, a otwiera po upływie opóźnienia T2 i kończy się.

P-3: Przełącznik otwiera się po opóźnieniu T1, a następnie zamyka się po opóźnieniu T2 i kończy działanie.

P-4: Przełącznik zamyka się po opóźnieniu T1, a następnie otwiera po opóźnieniu T2, pętla

P-5: Przełącznik otwiera się po opóźnieniu T1, a następnie zamyka się po opóźnieniu T2, po czym pętla zamyka się.

Galerie:



