

Cyfrowy moduł opóźnienia czasowego 0,1s - 16 godzin, 24V

Kody produktów:

Kód produktu: AM7222

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 24 V DC

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Moduł przełączania z opóźnieniem czasowym. Wyświetlacz cyfrowy z czerwonym podświetleniem. Opcja zapętlenia.

Napięcie zasilania: 24V DC

Prąd pracy: 100 mA

Maks. napięcie przełączania: 30V DC

Maks. 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 ustawienia czasu: bezpośrednio naciśnij przycisk plus lub minus, aby ustawić T1, dane zostaną automatycznie zapamiętane 5 s po ustawieniu i rozpocznie się odmierzenie czasu.

T2, aby ustawić czas: naciśnij krótko przycisk ustawiania, wyświetlacz będzie migał, w tym pro czasie, naciśnij przycisk zwiększania lub zmniejszania, aby ustawić T2, 5 sekund po zakończeniu ustawiania rozpocznie się automatyczna pamięć.

Jeśli podczas pracy trzeba zatrzymać odmierzenie czasu, należy nacisnąć przycisk stop, aby zatrzymać przełącznik i zresetować dane. Naciśnij ponownie przycisk stop, aby ponownie uruchomić przełącznik.

Gdy przełącznik normalnie wyjdzie, naciśnij przycisk stop, aby ponownie uruchomić.

Dla zakresu czasowego: automatyczne przełączanie zakresu. Domyślny zakres to sekundy. Zmniejsz liczbę do 0, kontynuuj naciskanie przycisku zmniejszania, zakres automatycznie przełączy się na 99,9 sekundy; dodaj liczbę do 999, kontynuuj naciskanie przycisku zwiększania, zakres automatycznie przełączy się na 0,0,0.

Format liczby jest następujący

X.X X- zakres czasu 0,01s

X.X- zakres czasu 0,1s

X X- zakres czasu 1s

X.X- zakres czasu 1min

Przykładowo: ustaw $T1=8,88$, sterownik będzie odliczał po 0,01s, $T2=8,8$, sterownik będzie odliczał po 1 minucie.

Ustawienie trybu pracy: Użytkownicy mogą ustawić 6 trybów pracy.

Długie naciśnięcie klawisza nastawczego powoduje wejście do parametru P-0 i naciśnięcie klawisza plus lub minus na aktualnym interfejsie powoduje ustawienie żądanego trybu pracy.

P-0: Przełącznik wyłącza się po opóźnieniu $T1$ i wychodzi.

P-1: Przełącznik jest zasilany po upływie zwłoki czasowej $T1$ i kończy pracę

P-2: Przełącznik jest zasilany po upływie zwłoki czasowej $T1$ i odłączany po upływie zwłoki czasowej $T2$ i kończy pracę.

P-3: Przełącznik otwiera się po upływie zwłoki czasowej $T1$, a następnie zamyka się po upływie zwłoki czasowej $T2$ i wychodzi.

P-4: przełącznik jest wzbudzony po upływie zwłoki czasowej $T1$, a następnie wyłączony po upływie zwłoki czasowej $T2$, pętla

P-5: przełącznik jest wyłączony po upływie zwłoki czasowej $T1$, a następnie wzbudzony po upływie zwłoki czasowej $T2$, pętla zamyka się.

Galerie:



DC Wiring Diagram

