

Modulo digitale di ritardo 0,1s - 16 ore, 12V

Codici prodotto:

Riferimento: AM5046

EAN13: -

UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Modulo di commutazione a tempo. Display digitale con retroilluminazione rossa. Possibilità di eseguire il looping.

Tensione di alimentazione: 12V DC

Corrente di funzionamento: 100 mA

Tensione di commutazione massima: 30V DC

Corrente di commutazione massima: 10 A

Temperatura di funzionamento: da -10 a 60°C

Dimensioni: 79 x 43 x 26 mm

Foro di montaggio: 73 x 39 mm

Peso: 40g

Istruzioni:

T1 per l'impostazione dell'ora: premere direttamente il pulsante più o meno per impostare T1, i dati verranno memorizzati automaticamente 5 s dopo l'impostazione e il cronometraggio verrà avviato.

T2 per impostare l'ora: premere brevemente il pulsante di impostazione, il display lampeggerà; in questo intervallo di tempo, premere il pulsante di aumento o diminuzione per impostare T2; 5 secondi dopo il termine dell'impostazione, si avvierà la memoria automatica.

Se è necessario interrompere il cronometraggio durante il funzionamento, premere il pulsante di arresto per arrestare il relè e resettare i dati. Premere nuovamente il pulsante di arresto per riavviare il relè.

Quando il relè esce normalmente, premere il pulsante di arresto per riavviarlo.

Per l'intervallo di tempo: commutazione automatica dell'intervallo. L'intervallo predefinito è di secondi. Diminuire il numero fino a 0, continuare a premere il pulsante di diminuzione, l'intervallo passerà automaticamente a 99,9 secondi; aggiungere il numero fino a 999, continuare a premere il pulsante di aumento, l'intervallo passerà automaticamente a 0,0,0.

Il formato dei numeri è il seguente

X.X X-tempo 0,01s

X.X-tempo 0,1s

X X-tempo 1s

X.X-tempo 1min

Ad esempio: impostando $T1=8,88$, il controllore eseguirà il conto alla rovescia dopo 0,01s, $T2=8,8,8$, il controllore eseguirà il conto alla rovescia dopo 1 minuto.

Impostazione della modalità di lavoro: Gli utenti possono impostare 6 modalità di lavoro.

Premere a lungo il tasto di impostazione per accedere al parametro P-0 e premere il tasto più o meno sull'interfaccia corrente per impostare la modalità di lavoro desiderata.

P-0: il relè si spegne dopo il ritardo $T1$ ed esce.

P-1: il relè viene eccitato dopo il ritardo $T1$ e termina

P-2: il relè viene eccitato dopo il ritardo $T1$ e diseccitato dopo il ritardo $T2$ e termina.

P-3: Il relè si apre dopo il tempo di ritardo $T1$ e si chiude dopo il tempo di ritardo $T2$ ed esce.

P-4: il relè viene eccitato dopo il ritardo $T1$ e poi diseccitato dopo il ritardo $T2$, il loop

P-5: il relè viene diseccitato dopo il ritardo $T1$ e poi eccitato dopo il ritardo $T2$ e il loop si chiude.

Galleria del prodotto:



DC Wiring Diagram

