

# Modulo di ritardo digitale 0,1 s - 16 ore, 5 V

## Codici prodotto:

Riferimento: AM2115

EAN13: -

UPC: 85364190

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 5 V DC



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Modulo di commutazione temporizzata. Display digitale con retroilluminazione rossa. Possibilità di looping.

Tensione di alimentazione: 5 V CC

Corrente di esercizio: 150 mA

Tensione di commutazione massima: 30 V CC

Corrente di commutazione massima: 10 A

Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C

Dimensioni: 79 x 43 x 26 mm

Foro di montaggio: 73 x 39 mm

Peso: 40 g

## Istruzioni:

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

T2 per l'impostazione dell'ora: premere brevemente il pulsante di impostazione, il display inizierà a lampeggiare, a questo punto, premere il pulsante di aumento o diminuzione per impostare T2, 5 secondi dopo il completamento dell'impostazione, inizierà la memoria automatica.

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

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

Per l'intervallo di tempo: cambio automatico dell'intervallo. L'intervallo predefinito è in secondi. Ridurre il numero a 0, continuare a premere il pulsante di diminuzione, l'intervallo passerà automaticamente a 99,9 secondi; aggiungere il numero a 999, continuare a premere il pulsante di aumento, l'intervallo passerà automaticamente a 0,0,0.

Il formato dei numeri è il seguente

XX X--intervallo di tempo 0,01 s

X XX--intervallo di tempo 0,1 s

XX X--intervallo di tempo 1s

XXX--intervallo di tempo 1 min

Ad esempio: impostando  $T1=8,88$ , il controller effettuerà il conto alla rovescia dopo 0,01 s,  $T2=8,8,8$ , il controller effettuerà 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 che è trascorso il ritardo T1 e termina.

P-1: Il relè viene attivato dopo il ritardo T1 e termina

P-2: Il relè viene chiuso dopo il ritardo T1 e aperto dopo il ritardo T2 e termina.

P-3: Il relè si apre dopo un ritardo di tempo T1 e poi si chiude dopo un ritardo di tempo T2 e termina.

P-4: Il relè viene chiuso dopo un ritardo di tempo T1 e poi aperto dopo un ritardo di tempo T2, loop

P-5: Il relè si apre dopo un ritardo di tempo T1 e poi si chiude dopo un ritardo di tempo T2 e il circuito si chiude.

## **Galleria del prodotto:**

---



DC Wiring Diagram

