

Modulo di ritardo digitale XY-WJ01, 6-30V

Codici prodotto:

Riferimento: AM2368

EAN13: -

UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Modulo di commutazione ritardato. Display digitale con retroilluminazione rossa. Opzione di ciclo.

Tensione di alimentazione: 6-30 V CC

Corrente operativa: 50 mA

Massimo. tensione di commutazione: 125 V CC

Massimo. corrente di commutazione: 5 A

Controllo della tensione: 3-24 V CC

Temperatura di funzionamento: da -10 a 60°C

Dimensioni: 79 x 43 x 26 mm

Foro di montaggio: 73 x 39 mm

Peso: 45 g

Istruzioni:

Il modulo consente di impostare l'accensione/spegnimento del relè nell'intervallo da 0,01 s a 999,9 minuti con una funzione di ritardo in modalità sincrona o asincrona dalla possibilità di impostare il numero di cicli 1-9999/infinito, quando il relè si ripete ciclicamente l'orario di commutazione T1 impostato e la pausa T2.

Il relè può essere controllato con una tensione di 3,0 V~24,0 V oppure chiudendo i contatti, vedere lo schema elettrico. Un display LCD retroilluminato con testo bianco viene utilizzato per visualizzare le informazioni sull'impostazione e lo stato del relè, quattro pulsanti controllati digitalmente sono disposti attorno al display per impostare tutte le funzioni. Il modulo temporizzatore relè viene utilizzato in apparecchi e dispositivi elettrici in cui è necessario modificare lo stato utilizzando tempi precisi, per controllare l'illuminazione, il riscaldamento o il controllo di motori, pompe, distributori, macchine, ventilatori, contattori, ecc.

Funzione relè:

P1 - apertura del relè per il tempo t1 impostato (premendo nuovamente il pulsante al tempo t1 si azzerà il conto alla rovescia)

P2 - apertura del relè per il tempo t1 impostato (premendo nuovamente il pulsante all'ora t1 si arresta il timer)

P3 - commutazione del relè per il tempo impostato t1

P4 - apertura del relè per il tempo impostato t1, chiusura del relè per il tempo impostato t2 in modalità ciclica (ripetizione), premendo nuovamente il pulsante si riavvia e si arresta il timer

P5 - chiusura del relè per il tempo impostato t1, apertura del relè per il tempo impostato t2 in modalità ciclica (ripetizione), premendo nuovamente il pulsante si riavvia e si arresta il timer

P6 - apertura del relè per il tempo impostato t1, chiusura del relè per il tempo impostato t2 in modalità ciclica (ripetizione)

P7 - accensione del relè per il tempo impostato t1, apertura del relè per il tempo impostato t2 in modalità ciclica (ripetizione)

P8 - Il relè è chiuso e l'apertura dei contatti di comando apre il relè per il tempo T1

P9 - Il relè è aperto e aprendo i contatti di comando il relè si chiude per il tempo T1

Intervalli di impostazione dell'ora:

1) 0,01 secondi~99,99 secondi

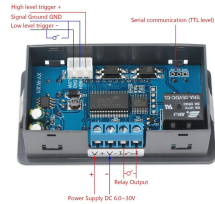
2) 0,1 secondi~999,9 secondi

3) 1 secondo~9999 secondi

4) 1 minuto~999,9 minuti

Il prodotto non è un'unità funzionale indipendente, richiede un assemblaggio professionale.

Galleria del prodotto:



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

