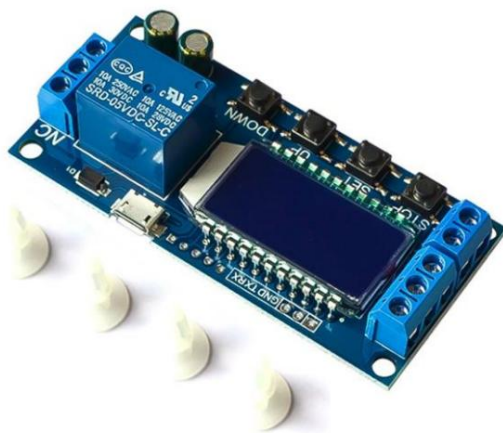


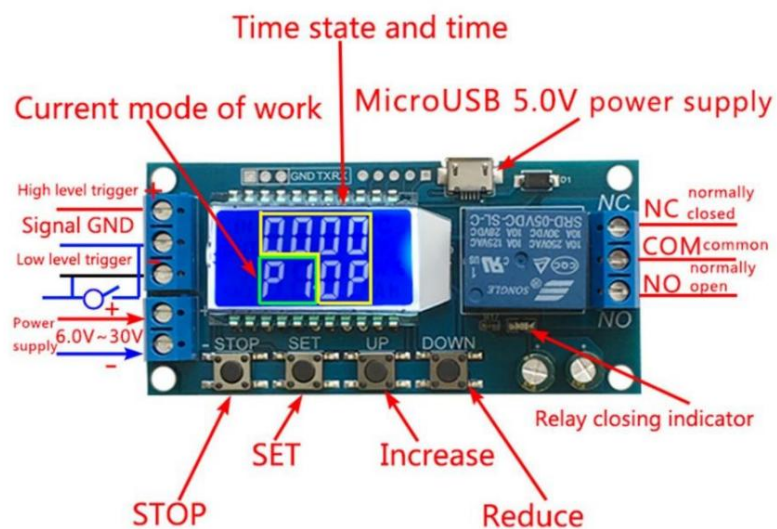
Modulo relé interruttore circuito temporizzato di circolazione

Modello: XY-LJ02

Manuale utente



Descrizione dell'interfaccia:



Schema di cablaggio per la condivisione di un alimentatore:



Schema di cablaggio per controllo elettrico debole e alimentazione forte:



Introduzione alla modalità di lavoro (P1~P7):

P1: Dopo l'attivazione del segnale, il relè si attiva per un tempo pari a OP, quindi si disattiva; durante tale tempo, il segnale viene riattivato.

P2: Dopo l'attivazione del segnale, il relè si accende per un tempo pari a OP e poi si spegne; durante questo tempo, il segnale riattiva il processo di risincronizzazione.

P3: Dopo l'attivazione del segnale, il relè si attiva per il tempo OP e poi si disattiva; durante il tempo OP, il segnale attiva nuovamente il reset, il relè si disconnette e il cronometraggio si arresta.

P4: Fornire il segnale di trigger, dopo che il relè si è spento per il tempo CL, il relè si è acceso per il tempo OP, al termine della temporizzazione, il relè si è spento.

P5: Dare il segnale di trigger, dopo che il relè si attiva per il tempo OP, il relè si disattiva per il tempo CL, quindi si ripete l'azione precedente, il segnale viene dato di nuovo nel ciclo, il relè si disconnette, il cronometro si arresta; il numero di cicli (LOP) può essere impostato.

P6: Dopo l'accensione non è richiesto alcun segnale di trigger; il relè si attiva per un tempo OP, si disattiva per un tempo CL e l'azione sopra descritta si ripete ciclicamente; il numero di cicli (LOP) può essere impostato.

P7: Funzione di mantenimento del segnale Se è presente un segnale di trigger, la temporizzazione viene azzerata, il relè rimane attivo; quando il segnale scompare, il relè si disattiva dopo la temporizzazione dell'OP; durante la temporizzazione, è presente un segnale e la temporizzazione viene azzerata.

Intervallo di temporizzazione:

0,01 secondi (minimo) ~999 9 minuti (massimo) regolabile in continuo

Come scegliere l'intervallo di temporizzazione:

Nell'interfaccia di modifica dei parametri OP/CL, premere brevemente il pulsante STOP per selezionare l'intervallo di temporizzazione:

- XXXX non ha la virgola decimale, l'intervallo di temporizzazione va da 1 secondo a 9999 secondi.
- XXX.X ha la virgola decimale delle decine, l'intervallo di temporizzazione va da 0,1 secondi a 999,9 secondi.
- XX.XX ha la virgola decimale delle centinaia, l'intervallo di temporizzazione va da 0,01 secondi a 99,99 secondi.
- XXXX ha la virgola decimale completamente illuminata, l'intervallo di temporizzazione va da 1 minuto a 9999 minuti.

Ad esempio, se si desidera impostare l'OP a 3,2 secondi, spostare la virgola decimale su dieci, display LCD 003.2

Descrizione dei parametri: tempo di accensione OP, tempo di spegnimento CL, numero di cicli LOP (da 1 a 9999 volte, " --- - " indica ciclo infinito)

Impostazione dei parametri: a).

Accedere all'interfaccia di impostazione tenendo premuto il pulsante SET;

b) Innanzitutto, impostare la modalità di lavoro, la modalità di lavoro lampeggia come promemoria, impostare la modalità di lavoro premendo brevemente il pulsante SU/GIÙ;

c) Premere brevemente il pulsante SET per selezionare la modalità di lavoro e accedere all'impostazione dei parametri di sistema;

d) Nell'interfaccia di impostazione dei parametri di sistema, premere brevemente il pulsante SET per commutare i parametri di sistema da modificare, premere brevemente/a lungo il pulsante SU/GIÙ per modificarli;

(Nota: in PP~. 3. 1, P. 7- premere la modalità SET inattiva);

e) Nell'interfaccia di modifica dei parametri OP/CL, premere brevemente STOP per cambiare l'unità di temporizzazione (1s/ 0,1s/0,01s/1min);

f) Tutti i parametri sono impostati, tenere premuto il pulsante SET per salvare le impostazioni dei parametri ed uscire impostazione dell'interfaccia.

Funzione di caricamento dati e impostazione parametri da remoto:

Il sistema supporta il caricamento dei dati tramite UART e la funzione di impostazione dei parametri (livello TTL);

UART: 9600, 8, 1

Comando	
Leggere	Caratteristiche Lettura parametri
OP: xxxx	di
OP: xxx.x	sistema 1s 0,1s
OP: xx.xx	0,01 secondi
OP: xxxx	1 minuto e 1
CL: xxxx	secondo
CL:xxx.x	0,1 secondi
CL: xx.xx	0,01 s
CL: xxxx	1 min
LP: xxxx	Cicli
SU	Attiva la funzione relè Disattiva la
Spento	funzione relè Imposta modalità P1,
PX	P2, ecc.

Funzioni aggiuntive:

a) Funzione di sospensione automatica: nell'interfaccia di esecuzione, tenendo premuto il pulsante STOP, la funzione di sospensione automatica viene attivata o disattivata (LP seleziona ON per avviare la funzione di sospensione, OFF per disattivarla);

b) Selezione della funzione relè: nell'interfaccia operativa, la funzione relè viene attivata o disattivata premendo brevemente il pulsante STOP, 'on' soddisfa la condizione di conduzione del relè normalmente in conduzione, 'OFF' soddisfa la condizione di conduzione del relè non in conduzione; nello stato 'OFF', il sistema lampeggia 'OUT';

c) Visualizzazione dei parametri: nell'interfaccia di esecuzione, premere brevemente il pulsante SET per visualizzare le impostazioni correnti dei parametri del sistema, operazione che non influisce sul normale funzionamento del sistema;

d) Commutazione del contenuto del display: in modalità P-5 P-6, commutare il contenuto del display (tempo di esecuzione / numero di ciclo) tramite premendo brevemente il pulsante GIÙ.