

Timer da 0,1 secondo a 999 minuti con trigger e micro USB - montato

Prezzo: 12.30 €

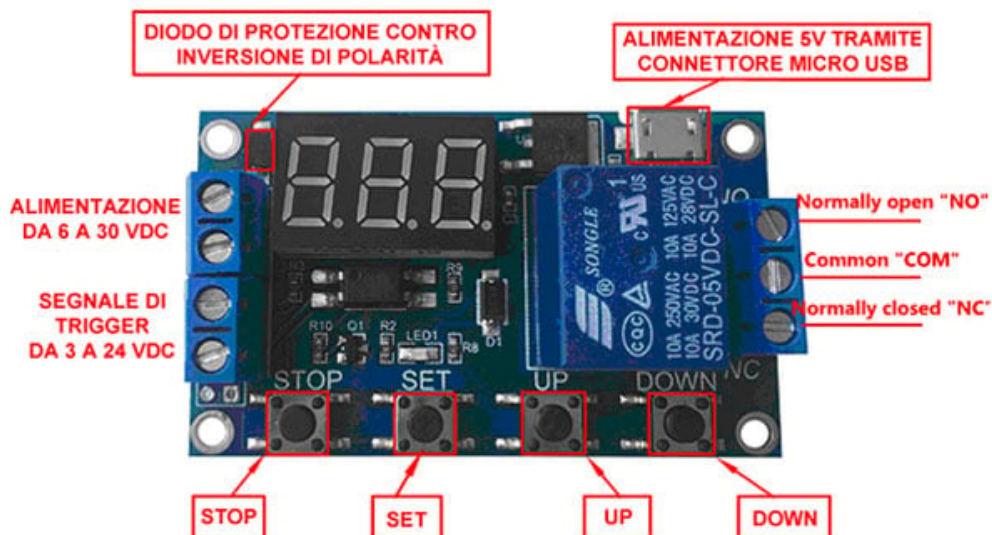
Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Timer multifunzione da 0,1 secondo a 999 minuti (regolabile) con display 3 cifre a LED rossi, ampio range di tensione di funzionamento (da 6 a 30 VDC), trigger, connettore micro USB per alimentazione a 5 volt. Dispone di sette modalità di funzionamento, quattro pulsanti per le impostazioni, diodo di protezione contro l'inversione di polarità, relè di uscita in grado di commutare carichi massimi da 250 VAC/10 A e 30 VDC / 10 A. Il tempo impostato viene mantenuto anche in caso di mancanza di alimentazione.

La confezione comprende: il Timer multifunzione e le **istruzioni in ITALIANO**.



Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** da 6 a 30 VDC
- **Consumo:** 50 mA
- **Tensione di trigger:** da 3 a 24 VDC
- **Pulsanti:** 4 per impostazioni e funzionamento
- **Relè di uscita:** 1, contatti disponibili (su morsetto) N.Aperto / Comune / N.Chiuso
- **Range di temporizzazione:** da 0,1 secondo a 999 minuti
- **Modalità di funzionamento:**
 - **P1.1:** in questa modalità di funzionamento, quando viene fornito il segnale di trigger, il relè si attiva (se è stato impostato a “ON”) e inizia il conteggio, al termine del tempo il relè si disattiva. Fornendo nuovamente il segnale di trigger, il conteggio riparte.
 - **P1.2:** quando viene fornito il segnale di trigger, parte il conteggio del tempo, se viene fornito nuovamente il segnale di trigger, il conteggio si interrompe, il relè rimane attivo (se è stato impostato a “ON”) e il conteggio riparte da zero.
 - **P1.3:** quando viene fornito il segnale di trigger, parte il conteggio del tempo, se viene fornito nuovamente il segnale di trigger, il conteggio si interrompe, si disattiva il relè (se è stato impostato a “ON”) e il conteggio riparte da zero.
 - **P-2:** quando viene fornito il segnale di trigger, il relè è disattivo (tempo impostato in “CL”), parte il conteggio e quando scade il tempo il relè si attiva (se è stato impostato a “ON”) per il tempo impostato in "OP", allo scadere anche di questo tempo il relè si disattiva.
 - **P3.1:** quando viene fornito il segnale di trigger il relè viene attivato (se è stato impostato a “ON”), inizia il conteggio impostato in “OP”, al termine del tempo si disattiva il relè e inizia il conteggio impostato per “CL”. Il ciclo viene ripetuto per il numero di volte impostato in “LOP”.
 - **P3.2:** viene attivato senza il segnale di trigger, una volta concluse le impostazioni e premuto a lungo il pulsante “SET”, parte automaticamente il timer.
 - **P-4:** simile alla funzione “P1.1” con l’unica eccezione che se durante il conteggio viene fornito un altro segnale di trigger, il relè rimane attivato mentre il conteggio riparte da zero.
- **Temperatura di funzionamento:** da -10° a +85°C
- **Dimensioni (mm):** 63x38x19
- **Peso:** 26 grammi