Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3DK-M2 AC/DC24-240 è un dispositivo multifunzione e multiscala progettato per il montaggio su guida DIN da 22,5 mm. Offre otto modalità operative e un'ampia gamma di tempi, rendendolo adatto a diverse applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo: Analogico

Tipo di installazione: Guida DIN

Funzioni: Multifunzione

Dimensioni: 22,5 mm

Tipo di terminale: A vite

Modalità operative: Ritardo all'eccitazione (ON Delay), Intermittenza con inizio pausa (Flicker OFF Start), Intermittenza con inizio impulso (Flicker ON Start), Ritardo all'eccitazione con segnale di avvio (Signal ON Delay), Ritardo alla diseccitazione con segnale di avvio (Signal OFF Delay), Intervallo (Interval), Impulso singolo (One-shot Output), Ritardo all'eccitazione con segnale di avvio e diseccitazione (Signal ON/OFF Delay)

Tipo di uscita: Relè

Descrizione dei contatti: DPDT (Doppio Polo Doppio Tiro)

Intervallo di tempo: 0,1 s - 1200 h

Tensione di alimentazione AC: 24-240 V

Tensione di alimentazione DC: 24-240 V

Caratteristiche Principali

- Temporizzatore multifunzione con otto modalità operative.
- Ampia gamma di tempi regolabili da 0,1 secondi a 1200 ore.

- Montaggio su guida DIN da 22,5 mm per un'installazione semplice e compatta.
- Alimentazione universale con tensioni da 24 a 240 V AC/DC.
- Uscite a relè DPDT per una maggiore flessibilità nelle applicazioni.

Applicazioni Tipiche

Il temporizzatore H3DK-M2 è ideale per applicazioni industriali che richiedono temporizzazioni precise e affidabili, come il controllo di processi, l'automazione di macchinari e la gestione di sistemi di illuminazione.

Accessori

- **PFP-100N:** Guida DIN, 35 x 7,3 mm, lunghezza 1 m.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il catalogo tecnico dei temporizzatori a stato solido H3DK disponibile sul sito ufficiale di OMRON.