Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3CR-A8E è un dispositivo multifunzionale progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Offre diverse modalità operative e un'ampia gamma di tempi di ritardo, rendendolo adatto a molteplici utilizzi.

Specifiche Tecniche

- **Tipo:** Analogico

- Tipo di installazione: Montaggio su zoccolo

- Funzioni: Multifunzionale

- **Dimensioni:** 1/16 DIN (48 x 48 mm)

- **Tipo di terminale:** A innesto

- **Modalità operative:** Flicker ON Start (Avvio all'accensione), Intervallo (Avvio all'accensione), Ritardo all'accensione (Avvio all'accensione), Uscita a impulso singolo (Avvio all'accensione)

- Tipo di uscita: Relè

Descrizione dei contatti: SPDTIntervallo di tempo: 0,05 s - 300 h

Tensione di alimentazione AC: 100-240 V
Tensione di alimentazione DC: 100-125 V

- Numero di pin di contatto: 8

- Ingressi: Senza tensione

- Caratteristiche: Contatto istantaneo

Accessori Compatibili

- **P3G-08:** Zoccolo posteriore a 8 pin con terminali a vite
- **Y92A-48B:** Copertura protettiva rigida per dispositivi DIN 48×48 mm
- **Y92F-30:** Adattatore per montaggio a pannello a filo per dispositivi DIN 48×48 mm
- **Y92F-73:** Adattatore per la sostituzione del timer STP-YMH con H3CR

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il catalogo tecnico dei temporizzatori a stato solido H3CR-A/-F/-G/-H disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

Note

Le specifiche sopra indicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si raccomanda di verificare le informazioni più recenti sul sito ufficiale di OMRON o contattare un rappresentante autorizzato per confermare le caratteristiche del prodotto.