Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3CR-A8 è un dispositivo multifunzione progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Supporta una vasta gamma di tensioni di alimentazione e offre diverse modalità operative per adattarsi a varie esigenze.

Specifiche Tecniche

Tipo: Analogico

Tipo di installazione: Montaggio su zoccolo

Funzioni: Multifunzione

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

Tipo di terminale: A innesto

Modalità operative: Avvio lampeggio OFF (Avvio segnale), Avvio lampeggio ON (Avvio segnale), Intervallo (Avvio segnale), Ritardo OFF (Segnale), Ritardo ON (Avvio segnale), Uscita a impulso singolo (Avvio segnale), Ritardo ON/OFF segnale

Tipo di uscita: Relè

Descrizione contatti: DPDT

Intervallo 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

Accessori

P3G-08: Zoccolo posteriore quadrato a 8 pin con terminali a vite

Y92A-48B: Copertura di protezione rigida per dispositivi 48×48 mm

Y92F-30: Adattatore per montaggio a pannello per dispositivi 48×48 mm

Y92F-73: Adattatore per montaggio a pannello 48×48 mm

Documentazione

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