

Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3CR-A 100-240VAC/100-125VDC è un dispositivo multifunzionale progettato per applicazioni industriali. Offre diverse modalità operative e un'ampia gamma di tempi di ritardo, garantendo flessibilità e precisione nei processi di temporizzazione.

Specifiche Tecniche

Tipo: Analogico

Tipo di installazione: Montaggio su zoccolo

Funzioni: Multifunzionale

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

Tipo di terminale: Plug-in

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 del segnale

Tipo di uscita: Relè

Descrizione dei 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: 11

Ingressi: Senza tensione

Accessori

P3GA-11: Zoccolo, montaggio posteriore, 11 pin, terminali a vite

Y92A-48B: Copertura protettiva per dispositivo DIN 48×48 mm, plastica rigida

Y92F-30: Adattatore per montaggio a pannello a filo per dispositivo DIN 48×48 mm

Y92F-73: Adattatore per sostituzione H3CR del timer STP-YMH

Area di Download

H3CR-A/-F/-G/-H Solid-state Timer Catalogo tecnico: PDF 7,51 MB

Avviso di rimozione del marchio EAC: PDF 221 KB

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il catalogo tecnico disponibile nella sezione download.