

Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3CR-A8E è un dispositivo multifunzionale progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Con un design compatto di 48×48 mm, offre diverse modalità operative e un'ampia gamma di tempi regolabili.

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: 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: SPDT

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

Caratteristiche: Contatto istantaneo

Accessori Compatibili

P3G-08: Zoccolo P3G, per H7(5)CC / H7(5)CX / H3CR / H3BA / H2A / H3G / H7CR / E5C2, octal, montaggio fronte quadro, terminali a vite

Y92A-48B: Calotta di protezione frontale rigida per apparecchiature 48×48 mm

Y92F-30: Adattatore Y92F per montaggio fronte quadro per apparecchiature 48×48 mm

Y92F-73: Adattatore da 58×88 mm per montaggio frontequadro per apparecchiature 48×48 mm

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il catalogo tecnico "H3CR-A/-F/-G/-H Solid-state Timer" disponibile sul sito ufficiale di OMRON.