

## **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 fronte quadro 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.