

## **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.