#### **Descrizione del Prodotto**

Il temporizzatore multifunzione OMRON H3CR-A AC24-48/DC12-48 è un dispositivo elettronico progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Offre diverse modalità operative e un'ampia gamma di tempi regolabili, rendendolo adatto a molteplici utilizzi.

# **Specifiche Tecniche**

- **Tipo:** Analogico

- Tipo di installazione: Montaggio su zoccolo

- **Funzioni**: Multifunzione

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

- Tipo di terminale: Plug-in

- **Modalità operative:** Flicker OFF Start (avvio con segnale), Flicker ON Start (avvio con segnale), Intervallo (avvio con segnale), Ritardo allo spegnimento (segnale), Ritardo all'accensione (avvio con segnale), Ritardo all'accensione/spegnimento del segnale

- Tipo di uscita: Relè

Descrizione dei contatti: DPDTIntervallo di tempo: 0,05 s - 300 h

Tensione di alimentazione AC: 24-48 VTensione di alimentazione DC: 12-48 V

- Numero di pin di contatto: 11

- Ingressi: Senza tensione

#### Accessori

- **P3GA-11:** Zoccolo posteriore quadrato a 11 pin
- **Y92A-48B:** Copertura di protezione rigida 48×48 mm
- **Y92F-30:** Adattatore per montaggio a pannello
- **Y92F-73:** Adattatore per montaggio a pannello 48×48 mm

## Area di Download

- **H3CR-A/-F/-G/-H Solid-state Timer Datasheet:** [Link al PDF](https://industrial.omron.it/it/products/H3CR-A-AC24-48-DC12-48)

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito dal produttore.