Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico OMRON H3CR-F AC24-48/DC12-48 è un dispositivo analogico progettato per applicazioni industriali che richiedono funzioni di temporizzazione precise e affidabili. Questo modello offre una modalità di funzionamento "Flicker OFF Start" con avvio all'accensione, rendendolo ideale per applicazioni che necessitano di cicli di temporizzazione ripetuti.

Specifiche Tecniche

- **Tipo:** Analogico

- Tipo di installazione: Montaggio su zoccolo

- Funzioni: Doppio timer (Twin Timer)- Dimensioni: 1/16 DIN (48 x 48 mm)

- Tipo di terminale: Plug-in

- Modalità di funzionamento: Flicker OFF Start (avvio all'accensione)

- Tipo di uscita: Relè

- **Descrizione dei contatti:** DPDT (Doppio Polo Doppio Tiro)

- Intervallo 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

Accessori Compatibili

- **P3GA-11:** Zoccolo posteriore a 11 pin con terminali a vite
- **Y92A-48B:** Calotta di protezione rigida per dispositivi DIN 48×48 mm
- **Y92F-30:** Adattatore per montaggio a pannello per dispositivi DIN 48×48 mm
- Y92F-73: Adattatore per la sostituzione del timer STP-YMH con H3CR

Area di Download

- Catalogo Tecnico H3CR-A/-F/-G/-H Solid-state Timer: [Link al PDF](https://industrial.omron.eu/en/products/H3CR-F-AC24-48-DC12-48)

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di visitare il sito ufficiale di OMRON.