

## **Descrizione del Prodotto**

Il contatore digitale Omron H7CC-AD è un dispositivo multifunzione progettato per applicazioni industriali, offrendo diverse modalità di conteggio e un display LCD retroilluminato a 6 cifre.

## **Specifiche Tecniche**

- **Tipo:** Contatore a preselezione
- **Dimensioni:** 1/16 DIN (48 x 48 mm)
- **Funzioni di conteggio:** Contatore a 1 stadio, contatore a 1 stadio con contatore totale
- **Intervallo di conteggio:** da -99999 a 999999
- **Retroilluminazione LCD:** Presente
- **Numero di cifre:** 6
- **Colore del corpo:** Nero
- **Tipo di installazione:** Montaggio a pannello
- **Tipo di terminale:** A vite
- **Tipo di uscita:** Relè
- **Uscita relè:** 1
- **Uscita transistor:** 0
- **Ingressi:** Tensione continua, senza tensione
- **Tensione di alimentazione AC:** 20,4-26,4 V
- **Tensione di alimentazione DC:** 12-48 V
- **Frequenza di conteggio:** 10.000 Hz
- **Larghezza del prodotto (non imballato):** 48 mm
- **Altezza del prodotto (non imballato):** 48 mm
- **Profondità del prodotto (non imballato):** 59 mm

## **Accessori**

- **Y92A-48:** Filtro RFI footprint RX, 10 A, 400 V CA, trifase, per modelli da 0,4 a 4,0 kW, installazione IT
- **Y92A-48F1:** Calotta di protezione frontale morbida con mollette per temporizzatori e contatori 48x48 mm
- **Y92F-45:** Adattatore montaggio termoregolatori E5CN in un foro 72x72mm

## **Area di Download**

- **H7CC Digital Counter/Tachometer Catalogo tecnico:** [Link al catalogo tecnico]

## **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Omron.