## **Descrizione del Prodotto**

Il contatore digitale OMRON H7CC-AUD è un dispositivo versatile progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nel conteggio e nella misurazione della velocità.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo: Contatore preimpostato/Tachimetro
- Dimensioni: 1/16 DIN (48 x 48 mm)
- Funzioni di conteggio: Contatore a 1 stadio, contatore a 1 stadio con contatore batch, contatore a 1 stadio con contatore totale, contatore a 2 stadi, contatore doppio (addizione/sottrazione), tachimetro, contatore gemello
- Range di conteggio: -99999 999999
- Display: LCD a 6 cifre con retroilluminazione
- Colore del corpo: Nero
- Tipo di installazione: Montaggio a pannello
- Tipo di terminale: A vite
- Tipo di uscita: Relè
- Uscite relè: 1
- Uscite transistor: 1
- Ingressi: Tensione DC, senza tensione
- Tensione di alimentazione AC: 20,4-26,4 V
- Tensione di alimentazione DC: 12-48 V
- Velocità: 10.000 Hz
- Larghezza del prodotto (non imballato): 48 mm

- Altezza del prodotto (non imballato): 48 mm
- Profondità del prodotto (non imballato): 78 mm

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H7CC-AUD?utm\_source=openai) \\ ) \end{tabular}$ 

## **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  $48\times48~\mathrm{mm}$
- Y92F-45: Adattatore montaggio termoregolatori E5CN in un foro 72x72mm
  ([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H7CC-AUD?utm\_source=openai)

## **Documentazione**

- H7CC Digital Counter/Tachometer Catalogo tecnico: enPDF 15,8 MB
- H7CC Digital Counter/Digital Tachometer Brochure: enPDF 3,65 MB

 $([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H7CC-AUD?utm\_source=openai))\\$