

## **Descrizione del Prodotto**

Il contatore digitale OMRON H7EC-N è un totalizzatore autoalimentato progettato per applicazioni industriali. Presenta un display LCD a 8 cifre con caratteri di 8,6 mm di altezza, garantendo un'ottima visibilità. Il dispositivo supporta ingressi senza tensione e offre una velocità di conteggio selezionabile tra 30 Hz e 1 kHz. La custodia è di colore grigio chiaro e il montaggio avviene a pannello.

## **Specifiche Tecniche**

**Tipo:** Totalizzatore

**Dimensioni:** 1/32 DIN (48 x 24 mm)

**Funzioni di conteggio:** Conteggio totale

**Intervallo di conteggio:** 0 - 99999999

**Retroilluminazione LCD:** Assente

**Numero di cifre:** 8

**Colore della custodia:** Grigio chiaro

**Tipo di installazione:** A pannello

**Tipo di terminale:** A vite

**Ingressi:** Senza tensione

**Velocità di conteggio:** 30 Hz / 1 kHz (selezionabile)

**Dimensioni del prodotto (L x A x P):** 48 mm x 24 mm x 48,5 mm

**Uscita relè:** Nessuna

## **Caratteristiche Principali**

- Display LCD con altezza caratteri di 8,6 mm per una chiara leggibilità.
- Opzione di selezione della velocità di conteggio tra 30 Hz e 1 kHz.

- Ingressi senza tensione per una facile integrazione con vari dispositivi.
- Design compatto con profondità di 48,5 mm, adatto per spazi ristretti.
- Custodia con grado di protezione IP66, garantendo resistenza a polvere e acqua.

### **Accessori Compatibili**

- **Y92F-35:** Adattatore per montaggio a pannello per H7E-N.
- **Y92S-36:** Batteria di ricambio per H7E-N.

### **Documentazione**

- **Catalogo tecnico H7E Self-powered Totalizer:** [\[Link al PDF\]](#)
- **Avviso di sospensione EAC Mark removal:** [\[Link al PDF\]](#)
- **Scheda tecnica sulla sicurezza della batteria Panasonic CR-series:** [\[Link al PDF\]](#)

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo tecnico fornito da OMRON.