

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.