

Descrizione del Prodotto

Il contatore digitale OMRON H7ET-NV è un dispositivo compatto e autoalimentato, progettato per il montaggio a pannello. È dotato di un display LCD a 7 cifre che consente di monitorare il tempo di funzionamento di apparecchiature e macchinari industriali.

Caratteristiche Principali

- Dimensioni: 1/32 DIN (48 x 24 mm)
- Funzione di conteggio: conteggio del tempo
- Intervallo di conteggio: 0 - 999999,9 ore
- Display LCD senza retroilluminazione
- Numero di cifre: 7
- Colore del corpo: grigio chiaro
- Tipo di installazione: montaggio a pannello
- Terminali: a vite
- Ingressi: tensione continua (DC)
- Alimentazione: batteria inclusa, nessuna alimentazione esterna richiesta
- Funzione di reset: esterno, pannello anteriore
- Protezione dalle infiltrazioni: IP66 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 55°C
- Peso: 0,132 lb (59,87 g)

Dimensioni del Prodotto

- Larghezza: 48 mm
- Altezza: 24 mm
- Profondità: 48,5 mm

Accessori Disponibili

- Y92F-35: Adattatore per montaggio frontequadro H7E-N in spazi ridotti
- Y92F-75: Adattatore per montaggio frontequadro H7E in fori da 26×45 mm

Note

Il modello H7ET-NV è ideale per applicazioni in cui è necessario monitorare il tempo di funzionamento senza la necessità di un'alimentazione esterna, grazie alla batteria integrata.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/H7ET-NV?utm_source=openai))