### **Descrizione del Prodotto**

Il contaore digitale OMRON H7ET-NFV1 è un dispositivo autoalimentato progettato per il montaggio a pannello. Presenta un display LCD a 7 cifre con caratteri di 8,6 mm di altezza, senza retroilluminazione. È in grado di misurare intervalli di tempo fino a 9999 ore e 59,9 minuti o 999 ore, 59 minuti e 59 secondi, selezionabili dall'utente. Il dispositivo supporta ingressi sia in corrente alternata (AC) che in corrente continua (DC) con un intervallo di tensione da 24 a 240 V.

# **Specifiche Tecniche**

- **Tipo:** Contaore digitale autoalimentato
- **Dimensioni:** 1/32 DIN (48 x 24 mm)
- Funzioni di conteggio: Conteggio del tempo
- Intervallo di conteggio: 0 9999,9 ore o 0 999 ore, 59 minuti e 59 secondi
- **Display:** LCD a 7 cifre, senza retroilluminazione
- Colore del corpo: Grigio chiaro
- **Tipo di installazione:** Montaggio a pannello
- **Tipo di terminale:** A vite
- **Ingressi:** Tensione AC/DC (24-240 V)
- Dimensioni del prodotto: Larghezza 48 mm, Altezza 24 mm, Profondità 48,5 mm
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ 55°C
- **Protezione dalle infiltrazioni:** IP66 a tenuta di polvere, resistente all'acqua

### Accessori

- **Y92F-35:** Adattatore per montaggio fronteguadro H7E-N in spazi ridotti
- **Y92S-36:** Batteria di ricambio per H7EN

### **Documentazione**

- Catalogo tecnico H7E Self-powered Totalizer: [Link al PDF](https://industrial.omron.it/it/products/H7ET-NFV1)

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.