

Descrizione del Prodotto

Il contatore digitale OMRON H7ET-NFV è un dispositivo compatto e autoalimentato, progettato per il montaggio a pannello. Dotato di un display LCD a 7 cifre, consente il conteggio del tempo in ore e giorni, con una gamma di conteggio selezionabile fino a 999999,9 ore o 3999 giorni e 23,9 ore. Il dispositivo supporta ingressi a tensione alternata e continua, rendendolo versatile per diverse applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Tipo: Contatore totale

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

Funzioni di conteggio: Conteggio del tempo

Gamma di conteggio: 0 - 999999,9 ore / 0 - 3999 giorni 23,9 ore (selezionabile)

Display LCD: Senza retroilluminazione

Numero di cifre: 7

Colore del corpo: Grigio chiaro

Tipo di installazione: Montaggio a pannello

Tipo di terminale: A vite

Ingressi: Tensione alternata (AC) e continua (DC)

Dimensioni del prodotto (senza imballo):

- Larghezza: 48 mm

- Altezza: 24 mm

- Profondità: 48,5 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Metodo di connessione esterna: Terminale a vite

Metodo di montaggio: Montaggio a filo

Metodo di visualizzazione: LCD

Altezza dei caratteri: 8,6 mm (nero)

Soppressione dello zero: Presente

Protezione dei tasti: Interruttore di protezione dei tasti

Temperatura ambiente (operativa): -10°C a 55°C (senza congelamento o condensa)

Temperatura ambiente (di stoccaggio): -25°C a 65°C (senza congelamento o condensa)

Umidità ambiente (operativa): 25% a 85%

Resistenza all'isolamento: 100 MΩ min. (a 500 VDC) tra terminali conduttori di corrente e parti metalliche esposte non conduttrici di corrente

Tensione di resistenza dielettrica: 3.700 VAC, 50/60 Hz per 1 min tra terminali di ingresso del timer e parti metalliche esposte non conduttrici di corrente

Resistenza agli urti: Distruzione: 300 m/s², 3 volte in ciascuna delle 6 direzioni; Malfunzionamento: 200 m/s², 3 volte in ciascuna delle 6 direzioni

Grado di protezione: Fronte cassa: IP66, NEMA 4 (interni) e UL Tipo 4X (interni)

Peso: Circa 60 g

Accessori

Y92F-35: Adattatore per montaggio a pannello per H7E-N in spazi ridotti

Y92S-36: Batteria di ricambio per H7EN

Area di Download

H7E Self-powered Totalizer Catalogo tecnico: [\[Link al PDF\]](#)

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 e informazioni aggiornate, si prega di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare il supporto tecnico.