#### **Descrizione**

Il contatore di ore di funzionamento ABB E233-12/48 (codice prodotto: 2CDE300010R1601) è un dispositivo analogico progettato per il montaggio su guida DIN. È utilizzato per misurare e registrare il tempo di funzionamento di apparecchiature elettriche, con un campo di conteggio fino a 99.999 ore. Il dispositivo non dispone di una funzione di reset e offre un'indicazione operativa chiara.

## **Specifiche Tecniche**

- Metodo di montaggio: Guida DIN

- Modello: Analogico

- Campo di conteggio: 0...99.999 ore

- Funzione di reset: Nessuna- Indicazione operativa: Sì

- Numero di cifre: 6

- Tensione di ingresso: 48 V DC

- Tipo di tensione: DC

- Frequenza della tensione di ingresso: 0 Hz

- Tipo di azionamento: Quarzo- Precisione al giorno: 144 s

- **Larghezza:** 17,5 mm

Altezza: 85 mmProfondità: 64 mm

- Grado di protezione (IP): IP20- Grado di protezione (NEMA): Altro

#### **Dimensioni**

- Larghezza: 17,5 mm

Altezza: 85 mmProfondità: 64 mm

## Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: -40 ... +70 °C

- Temperatura di stoccaggio: -55 ... +70 °C

- Grado di protezione: IP20- Grado di contaminazione: 3

## Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva Europea 2002/95/CE

- Dichiarazione di Conformità CE: 2CDK443001D0401

# **Informazioni Aggiuntive**

- **Codice EAN:** 4012233630202

Numero di ordine minimo: 1 pezzoNumero tariffario doganale: 90291000

### **Note**

Si prega di notare che i lavori elettrici devono essere eseguiti solo da personale qualificato o sotto la loro supervisione. È importante osservare le normative e gli standard di installazione elettrica specifici del paese e consultare un elettricista locale per ulteriori consigli. Inoltre, si raccomanda di consultare le istruzioni di installazione e le informazioni sulla sicurezza fornite dal produttore.