

Descrizione del Prodotto

Il contatore digitale OMRON H7CC-AW è un dispositivo multifunzione progettato per applicazioni industriali, offrendo funzioni di conteggio e tachimetria con un'interfaccia utente migliorata per una maggiore facilità d'uso, programmazione e manutenzione.

Caratteristiche Principali

- ****Display LCD a 6 cifre con retroilluminazione****: Assicura una visibilità chiara e leggibile dei valori misurati.
- ****Funzioni di conteggio****: Supporta diverse modalità, tra cui contatore a 1 stadio, contatore a 1 stadio con contatore batch, contatore a 1 stadio con contatore totale, contatore a 2 stadi, contatore duale (addizione/sottrazione), tachimetro e contatore gemello.
- ****Gamma di conteggio****: Da -99.999 a 999.999, offrendo una vasta capacità di misurazione.
- ****Velocità di conteggio****: Fino a 10.000 Hz, adatta per applicazioni ad alta velocità.
- ****Ingressi****: Compatibile con segnali di tensione continua (DC) e senza tensione, supportando ingressi NPN/PNP.
- ****Uscite****: Due uscite a relè (SPST e SPDT) per il controllo di dispositivi esterni.
- ****Tensione di alimentazione****: 100-240 V AC, garantendo flessibilità nelle applicazioni.
- ****Dimensioni****: 48 mm x 48 mm x 78 mm, con montaggio a pannello e terminali a vite per una facile installazione.

Applicazioni Tipiche

Il H7CC-AW è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio preciso del conteggio e della velocità, come linee di produzione, macchinari di confezionamento e sistemi di controllo dei processi.

Accessori Disponibili

- ****Y92A-48****: Copertura protettiva in plastica rigida per dispositivi DIN 48×48 mm.

- ****Y92A-48F1****: Copertura protettiva in plastica morbida per timer e contatori DIN 48×48 mm.
- ****Y92F-45****: Adattatore per pannello, consente l'installazione di dispositivi 48×48 mm in fori da 67×67 mm.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale di istruzioni disponibile sul sito ufficiale di OMRON.