Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME69101AA101AA0 è un trasmettitore di portata elettromagnetico MAG 5000, progettato per misurare con precisione e affidabilità il flusso di liquidi o gas. È dotato di un display integrato e di un involucro in poliammide con grado di protezione IP67 / NEMA 4X/6, che garantisce resistenza in ambienti difficili. L'alimentazione è fornita da una tensione alternata di 115-230V AC a 50/60 Hz.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Misuratore di portata elettromagnetico

- Grado di protezione: IP67 / NEMA 4X/6

- Involucro: Poliammide

- Display: Integrato

- Alimentazione: 115-230V AC, 50/60 Hz

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di alimentazione AC: 115-230V

- Frequenza nominale di funzionamento: 50-60 Hz

- Consumo energetico: 10 VA

- Grado di protezione: IP67

- Metodo di montaggio: Apparecchio da incasso

- Temperatura di esercizio: -20...60 °C

- Altezza: 240 mm

- Larghezza: 155 mm

- Profondità: 1710 mm

Vantaggi

- Alta precisione e affidabilità nella misurazione del flusso
- Ampio range di misurazione
- Resistenza a pressioni e temperature elevate
- Varietà di segnali di uscita
- Facilità di installazione e utilizzo

Applicazioni

Il SIEMENS 7ME69101AA101AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise del flusso di liquidi o gas, come nel settore chimico, alimentare, delle acque e delle acque reflue.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i rivenditori autorizzati.