

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME69202CB101AA0 è un trasmettitore di portata elettromagnetico MAG 6000 SV, progettato per l'installazione in rack da 19 pollici con grado di protezione IP20. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise del flusso di liquidi conduttivi.

Caratteristiche Principali

- Trasmettitore di portata elettromagnetico MAG 6000 SV.
- Design per montaggio in rack da 19 pollici.
- Grado di protezione IP20, adatto per ambienti interni.
- Compatibile con una vasta gamma di sensori di flusso Siemens.
- Interfaccia utente intuitiva per una facile configurazione e operatività.

Specifiche Tecniche

- Alimentazione: 85-250 V AC, 50/60 Hz.
- Consumo energetico: ≤ 20 VA.
- Ingressi: 2 ingressi digitali configurabili.
- Uscite: 2 uscite digitali configurabili, 1 uscita analogica 4-20 mA.
- Precisione: $\pm 0,2\%$ del valore misurato.
- Temperatura operativa: da -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
- Umidità relativa: 5% - 95% senza condensa.

Applicazioni Tipiche

- Industria chimica e farmaceutica.
- Trattamento delle acque e acque reflue.

- Industria alimentare e delle bevande.
- Processi industriali generali che richiedono misurazioni accurate del flusso.

Certificazioni

- Conformità CE.
- Certificazioni specifiche per l'industria disponibili su richiesta.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da Siemens o di contattare il supporto tecnico autorizzato.