

## **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 conduttori.

## **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:  $\leq$  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°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.