Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME69101AA301AA0 è un trasmettitore di segnale MAG 5000 progettato per l'uso con i sensori di flusso MAG 1100, MAG 3100 P e MAG 5100 W. È alloggiato in una custodia in poliammide con grado di protezione IP67 / NEMA 4X/6 e dispone di un display integrato.

Specifiche Tecniche

• Alimentazione:

11-30V DC / 11-24V AC 50/60 Hz

• Consumo di Potenza:

5 VA

• Uscita Segnale a Impulsi:

0 ... 1000 Hz

• Uscita Segnale Analogico:

4 ... 20 mA

• Intervallo di Misura:

0,05 ... 200 m³/h

• Errore Massimo:

 $\pm 0.5\%$

• Pressione Operativa:

fino a 16 bar

• Temperatura Operativa:

-25 ... +130 °C

• Materiale del Corpo:
Ghisa
• Tipo di Segnale in Uscita:
Impulso, Analogico
Caratteristiche Principali
• Elevata precisione di misurazione
• Ampio intervallo di misura

• Resistenza a pressioni e temperature elevate

• Affidabilità e durata nel tempo

• Facilità di installazione e utilizzo

Dimensioni e Peso

• Altezza:

240 mm

• Larghezza:

155 mm

• Profondità:

1710 mm

• Peso Netto:

0,83 kg

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

4019169842174

• Codice Prodotto:

7ME69101AA301AA0

• Produttore:

Siemens

• Paese di Origine:

Francia

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 10 giugno 2025. Si consiglia di considerare l'ordine del prodotto successore SITRANS FMT020 o MAG6000. Per assistenza, contattare il rappresentante di vendita Siemens.