Descrizione del Prodotto

Il modulo contatore FM 350-2 per SIMATIC S7-300 è progettato per applicazioni di conteggio, misurazione di frequenza, velocità, durata del periodo e dosaggio. Supporta fino a 8 canali con una frequenza massima di 20 kHz e utilizza encoder a 24 V. Include un pacchetto di configurazione e documentazione elettronica su CD-ROM.

Specifiche Tecniche

- Numero di canali: 8

Frequenza massima: 20 kHzTensione dell'encoder: 24 VCorrente di uscita: 200 mA

- Dimensioni: 125 mm (altezza) x 80 mm (larghezza) x 120 mm (profondità)

- Peso netto: 0,5 kg

Funzionalità

- Conteggio
- Misurazione della frequenza
- Misurazione della velocità
- Misurazione della durata del periodo
- Dosaggio

Compatibilità

Compatibile con il sistema SIMATIC S7-300 e richiede un connettore frontale a 40 pin per il collegamento dei segnali.

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES73502AH010AE0

EAN: 4025515076445Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì

- Categoria ATEX per gas: Protezione gas, categoria 3G

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.