#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo contatore FM 350-1 (codice prodotto: 6ES73501AH030AE0) è progettato per l'integrazione con il sistema SIMATIC S7-300. Supporta funzioni di conteggio fino a 500 kHz su un singolo canale, consentendo la connessione di encoder incrementali da 5 V e 24 V. Il modulo supporta la modalità isocrona e include tipi di intervallo di misura, oltre a un pacchetto di configurazione su CD.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di canali: 1

- Frequenza massima di conteggio: 500 kHz

- Tensione di ingresso: 5 V e 24 V per encoder incrementali

- Modalità supportate: Isocrona

- Dimensioni: 125 mm (altezza) x 40 mm (larghezza) x 120 mm (profondità)

- Peso netto: 0,29 kg

- Consumo di corrente dal bus di fondo: 160 mA a 5 V DC

Perdita di potenza tipica: 4,5 W
Numero di ingressi digitali: 3
Numero di uscite digitali: 2
Connettore frontale: 20 pin

### Informazioni Aggiuntive

Numero EAN: 4025515069324Numero UPC: 662643173369Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Sostanze secondo l'articolo 33 del regolamento REACH: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0.1% (p/p), Monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) > 0.1% (p/p)

#### Accessori Compatibili

- Connettore frontale per moduli di segnale con contatti a vite, 20 pin (Codice prodotto: 6ES73921AJ000AA0)
- Connettore frontale SIMATIC S7-300, 20 pin, terminale a molla (Codice prodotto: 6ES73921BJ000AA0)

# Note

Il modulo FM 350-1 è adatto per applicazioni che richiedono funzioni di conteggio ad alta velocità e supporta la connessione di encoder incrementali con tensioni di 5 V e 24 V. È progettato per l'uso con il sistema SIMATIC S7-300 e supporta la modalità isocrona per operazioni sincronizzate.