

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: 4025515069324
- Numero UPC: 662643173369
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008
- Obbligo 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.