Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES73521AH010AE0 è un'unità di controllo elettronico a camme (FM 352) progettata per l'integrazione nei sistemi SIMATIC S7-300. Questo modulo consente il controllo preciso delle operazioni a camme in applicazioni industriali, migliorando l'efficienza e la precisione dei processi automatizzati.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Prodotto:** Modulo funzionale/tecnologico PLC
- **Adatto per CNC:** No
- **Adatto per NC:** No
- **Adatto per SSI:** No
- **Adatto per Conteggio:** Sì
- **Adatto per Controllo Camma:** Sì
- **Adatto per Controllo Contornatura:** No
- **Adatto per Funzioni di Sicurezza:** No
- **Adatto per Misurazione Portata:** No
- **Adatto per Pesatura:** No
- **Adatto per Posizionamento Monoasse:** No
- **Adatto per Posizionamento Multiasse: ** No
- **Adatto per Regolazione Monoasse:** No
- **Adatto per Regolazione Multiasse:** No
- **Adatto per Regolazione Portata:** No
- **Adatto per Regolazione Pressione:** No

- **Adatto per Regolazione Saldatura:** No
- **Adatto per Regolazione Temperatura:** No
- **Adatto per Rilevamento Percorso:** No
- **Adatto per Rilevamento Valore Assoluto:** No
- **Adatto per Rilevamento Valore Incrementale:** Sì
- **Adatto per Sega Volante:** No

Specifiche Tecniche

- **Altezza:** 125 mm
- **Larghezza:** 80 mm
- **Profondità:** 120 mm
- **Capacità di Ridondanza:** No
- **Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas:** ATEX esecuzione antideflagrante per gas, cat. 3G
- **Categoria di Protezione Antideflagrante per Polvere:** Senza
- **Risorsa Corrispondente (Ex ia):** No
- **Risorsa Corrispondente (Ex ib):** No

Applicazioni

Il modulo FM 352 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso delle operazioni a camme, come macchine utensili, linee di produzione automatizzate e sistemi di assemblaggio. La sua integrazione nei sistemi SIMATIC S7-300 consente una gestione efficiente e affidabile dei processi industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Siemens o di visitare il sito web del produttore.