Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale Siemens 6ES73217TH000AB0 è progettato per l'utilizzo con i sistemi SIMATIC S7/PCS7. Offre 16 ingressi digitali a 24 V DC ed è dotato di funzionalità diagnostiche avanzate. Supporta il collegamento di contatti cablati e non cablati, encoder NAMUR e sensori Bero a 3/4 fili. Include monitoraggio dei rimbalzi, estensione degli impulsi e rilevamento di circuito aperto. È compatibile con i moduli di interfaccia IM 153-2 HF o IM 153-4 HF.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- Tensione di ingresso: 24 V DC
- Tipo di connessione: 1 x 40 poli
- Funzionalità diagnostiche: Sì
- Compatibilità con encoder NAMUR: Sì
- Supporto per sensori Bero a 3/4 fili: Sì
- Monitoraggio dei rimbalzi: Sì
- Estensione degli impulsi: Sì
- Rilevamento di circuito aperto: Sì
- Compatibilità con moduli di interfaccia: IM 153-2 HF, IM 153-4 HF

Dimensioni e Peso

Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 120 mmPeso netto: 0,375 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES73217TH000AB0

- EAN: 4025515066729 - UPC: 040892693010

Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 14/04/2011
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% in peso

Informazioni sulla Consegna

- Tempo di consegna standard: 5 giorni

- Peso netto: 0,829 lb

- Dimensioni dell'imballo: 5,197 x 5,984 x 2,008 pollici

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.