Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SM 321 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 16 ingressi digitali isolati, con una tensione di ingresso di 24 V DC e un tipo di ingresso a sorgente. Richiede un connettore frontale a 20 poli.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- Tensione di ingresso: 24 V DC
- Tipo di ingresso: Sorgente
- Isolamento: Ottico
- Tipo di connettore: 1 x 20 poli
- Corrente di ingresso a segnale 1: 7 mA
- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 1,2...4,8 ms
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla
- Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,24 kg

Codice EAN: 4025515060741Codice UPC: 662643172027Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Accessori Consigliati

- Connettore frontale per moduli di segnale con contatti a vite, 20 poli (Codice prodotto: 6ES73921AJ000AA0)
- Connettore frontale per moduli di segnale con contatti a molla, 20 poli (Codice prodotto: 6ES73921BJ000AA0)

Note

Il modulo SM 321 è adatto per applicazioni industriali che richiedono ingressi digitali affidabili e isolati. Assicurarsi di utilizzare il connettore frontale appropriato per garantire una connessione sicura e conforme alle specifiche del sistema.