Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIMATIC S7-300 SM 321 (codice prodotto: 6ES7321-7BH01-0AB0) è progettato per acquisire segnali digitali in sistemi di automazione industriale. Offre 16 ingressi digitali a 24 V DC con separazione galvanica, supporta interruzioni di processo e diagnostica, ed è adatto per il funzionamento in modalità sincrona.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- **Tensione di ingresso:** 24 V DC
- Corrente di ingresso per segnale "1": 7 mA
- Tensione ammessa all'ingresso: da -30 V a +30 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: da 0,1 ms a 20 ms
- Separazione galvanica: Presente
- **Connettore:** 1 x 20 poli
- **Funzioni aggiuntive:** Interruzioni di processo, diagnostica, supporto per funzionamento sincrono

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 40 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm
- Peso netto: 0,248 kg

Informazioni Ambientali

- Conformità RoHS: Conforme dal 31.03.2008
- Categoria ATEX per gas: Esecuzione antideflagrante per gas, categoria 3G

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4025515069379Codice doganale: 85389099Paese di origine: Germania

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01.10.2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove installazioni.