Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale Siemens SM 321 (codice prodotto: 6ES73211BH020AA0) è progettato per l'integrazione con i PLC SIMATIC S7-300. Offre 16 ingressi digitali isolati, operanti a 24 V DC, e utilizza un connettore a 20 poli.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- Tensione di ingresso nominale: 24 V DC
- Intervallo di tensione di alimentazione: 20,4 V DC 28,8 V DC
- Corrente d'ingresso per segnale "1": 7 mA
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 1,2 ms 4,8 ms
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Ingressi digitali configurabili: Sì
- Capacità di ridondanza: Sì
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX, categoria 3G
- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 120 mm
- **Peso:** 0,237 kg

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 31/03/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4025515051893- Codice UPC: 040892561715

- Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

Note

Questo prodotto è stato dichiarato in fase di phase-out dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove applicazioni.