Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES71316BH012BA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 16 ingressi digitali a 24V DC standard, conformi al tipo 3 secondo IEC 61131, con ingresso di tipo sink (PNP, lettura su P). È adatto per l'uso con il tipo di base A0 e presenta un codice colore CC00. Il modulo include diagnostica per la rottura del filo e la tensione di alimentazione.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 19,2 28,8 V DC
- Numero di Ingressi Digitali: 16
- **Tipo di Ingresso:** Sink (PNP, lettura su P)
- Corrente di Ingresso a Segnale 1: 2,5 mA
- Tensione di Ingresso Consentita: -30...30 V
- Tempo di Ritardo all'Ingresso: 0,05 20 ms
- Ingressi Digitali Configurabili: Sì
- Tipo di Collegamento Elettrico: Connettore
- Grado di Protezione: IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 15 mm x 73 mm x 58 mm
- Categoria ATEX per Atmosfera Gassosa: Protezione ATEX gas, categoria 3G

Informazioni Aggiuntive

- Numero di Parte: 6ES71316BH012BA0

- EAN: 4047623408567- Confezione: 10 pezzi

- Paese di Origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme dal 15/09/2017

- Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Il modulo è progettato per essere montato su guida DIN e richiede un accoppiatore bus separato per la connessione al bus di campo. Non è adatto per funzioni di sicurezza intrinseca e non supporta protocolli di comunicazione come PROFIBUS o PROFINET.