Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale Siemens SIMATIC ET 200SP, codice 6ES71316BF010BA0, offre 8 ingressi digitali a 24V DC. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un'acquisizione affidabile dei segnali digitali.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC
- Numero di ingressi digitali: 8
- Tipo di ingresso: Tipo 3 (IEC 61131), ingresso a sink (PNP, lettura su P)
- Corrente di ingresso a segnale 1: 2,5 mA
- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,05...20 ms
- Diagnostica modulo per: cortocircuito nell'alimentazione encoder, rottura conduttore, tensione di alimentazione

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 15 mm
- Altezza: 73 mm
- Profondità: 58 mm
- Peso: circa 28 grammi

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: -30°C a 60°C (posizione di montaggio orizzontale)
- Altitudine di installazione: fino a 5.000 m s.l.m. (limitazioni per altitudini > 2.000 m)

Compatibilità e Montaggio

- Adatto per unità base tipo A0

- Montaggio su guida DIN: sì

- Grado di protezione: IP20

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4047623408598

- Unità di confezionamento: 1 pezzo

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che il modulo sia installato e configurato secondo le linee guida fornite da Siemens. È consigliabile consultare la documentazione tecnica ufficiale per ulteriori dettagli e specifiche.