Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES71314BD010AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 4 ingressi digitali High Feature a 24 V DC, con una larghezza di 15 mm. Include funzionalità di ritardo di ingresso parametrizzabile e diagnostica per cortocircuito dell'encoder, segnalata tramite LED SF (Errore cumulativo). Ogni unità di imballo contiene 5 moduli.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione

Valore nominale (DC): 24 V (fornita dal modulo Power)

Protezione da inversione di polarità: Sì

Corrente di Ingresso

Dal bus backplane DC 3,3 V: massimo 10 mA

Alimentazione del Trasduttore

Tipo di tensione d'uscita: minimo L+ (-0,5 V) con carico

Protezione da cortocircuito: Sì (elettronica)

Corrente d'uscita nominale: 500 mA

Campo consentito, limite inferiore: 0 mA

Dimensioni

Larghezza: 15 mm

Altezza: 81 mm

Profondità: 52 mm

Altre Caratteristiche

Montaggio su guida DIN: Sì

Montaggio a parete/diretto: No

Montaggio frontale: No

Montaggio su rack: No

Adatto per funzioni di sicurezza: No

Categoria di protezione contro le esplosioni per polvere: Nessuna

Grado di protezione (IP): IP20

Protocolli Supportati

Supporto per TCP/IP: No

Supporto per PROFIBUS: No

Supporto per CAN: No

Supporto per INTERBUS: No

Supporto per ASI: No

Supporto per KNX: No

Supporto per MODBUS: No

Supporto per Data Highway: No

Supporto per DeviceNet: No

Supporto per SUCONET: No

Supporto per LON: No

Supporto per PROFINET IO: No

Supporto per PROFINET CBA: No

Supporto per SERCOS: No

Supporto per EtherNet/IP: No

Supporto per DeviceNet Safety: No

Supporto per INTERBUS-Safety: No

Supporto per PROFIsafe: No

Supporto per SafetyBUS p: No

Standard Radio

Bluetooth: No

WLAN 802.11: No

GPRS: No

GSM: No

UMTS: No

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES71314BD010AB0

EAN: 4025515072577

Paese di origine: Cina

Conformità RoHS: Sì, dal 31/12/2008

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.