

Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione SIEMENS 6ES75411AB010AB0 è progettato per l'integrazione con il sistema SIMATIC S7-1500. Supporta connessioni seriali RS-422 e RS-485, offrendo protocolli come Freeport, 3964(R), USS e Modbus RTU in modalità master e slave. La velocità di trasmissione dati raggiunge i 250.000 bit/s, e il modulo è dotato di una presa Sub-D a 15 pin.

Specifiche Tecniche

- Numero di interfacce hardware Ethernet industriali: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS232: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS485: 1
- Supporto protocollo TCP/IP: No
- Velocità di trasferimento dati (Baud Rate): 250.000 bit/s
- Larghezza: 35 mm
- Altezza: 147 mm
- Profondità: 127 mm
- Separazione del potenziale: Sì
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX, categoria 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna
- Standard radio Bluetooth: No
- Standard radio WLAN 802.11: No
- Tecnologia radio GPRS: No
- Tecnologia radio UMTS: No
- IO-link master: No
- Ridondanza: No
- Tipo di trasmissione dei dati: Seriale

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES75411AB010AB0
- Peso netto: 0,595 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 5,866 x 5,984 x 1,85 pollici
- Paese di origine: Germania
- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 13/09/2024
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.