

Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione Siemens 6GK7343-2AH01-0XA0 è progettato per connettere i sistemi SIMATIC S7-300 e ET 200M all'interfaccia AS-Interface, conforme alla specifica V3.0. Questo dispositivo consente una comunicazione efficiente e affidabile tra i controllori e i dispositivi sul campo, facilitando l'integrazione e il controllo dei processi industriali.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Adatto per SIMATIC S7-300 e ET 200M.
- **Conformità**: Rispetta la specifica AS-Interface V3.0.
- **Montaggio**: Installazione su guida DIN.
- **Isolamento Galvanico**: Presente per garantire la sicurezza e l'affidabilità della comunicazione.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione**: 24 V DC.
- **Consumo di Corrente**: 200 mA.
- **Velocità di Trasferimento Dati**: 167 kBit/s.
- **Dimensioni**: 40 mm (larghezza) x 125 mm (altezza) x 120 mm (profondità).
- **Peso**: 0,534 lb (circa 0,242 kg).

Interfacce e Protocolli Supportati

- **Interfacce Hardware**: Nessuna interfaccia Ethernet industriale, PROFINET, RS232, RS422, RS485, TTY, USB, parallela o wireless.
- **Protocolli Supportati**: Supporta AS-Interface; non supporta TCP/IP, PROFIBUS, CAN, INTERBUS, EIB/KNX, MODBUS, Data-Highway, DeviceNet, SUCONET, LON, PROFINET IO, PROFINET CBA, SERCOS, Foundation Fieldbus, Ethernet/IP, AS-Interface Safety at Work, DeviceNet Safety, INTERBUS-Safety, PROFIsafe, SafetyBUS p o altri sistemi bus.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN**: 4019169853293.
- **Codice Prodotto**: 6GK73432AH010XA0.
- **Paese di Origine**: Repubblica Ceca.
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01/05/2012.
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì.
- **Sostanze secondo l'Art. 33 del REACH**: Contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) e 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenolo (CAS-No. 79-94-7) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Note

Il prodotto è stato annunciato per la cessazione della produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per nuove installazioni.