Descrizione del Prodotto

Il processore di comunicazione CP 443-1 (codice prodotto: 6GK74431EX200XE0) è progettato per collegare il sistema SIMATIC S7-400 a reti Industrial Ethernet utilizzando protocolli ISO, TCP/IP e UDP. Supporta la comunicazione S7, operazioni di fetch/write, invio/ricezione con e senza RFC1006 multicast, funge da controller PROFINET IO e offre funzionalità come DHCP, SNMP V2, diagnostica web, inizializzazione tramite LAN e protezione dell'accesso tramite liste di controllo IP. Integra uno switch real-time ERTEC 400 con due porte RJ45 per connessioni LAN a 10/100 Mbps.

Specifiche Tecniche

- Numero di interfacce hardware Ethernet industriali: 2
- Numero di interfacce hardware seriali RS232: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS485: 0
- Supporto protocollo TCP/IP: Sì
- Velocità di trasferimento dati (Baud Rate): 100.000 kBit/s
- Numero di interfacce hardware PROFINET: 2
- Supporto protocollo PROFIBUS: No
- Supporto protocollo PROFINET IO: Sì
- Supporto protocollo PROFIsafe: Sì
- Supporto di altri protocolli bus: Sì
- **Larghezza:** 25 mm
- Altezza: 290 mm
- **Profondità:** 210 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo:** 6GK74431EX200XE0
- Stato del prodotto: Cancellato dal 01/10/2015
- Successore disponibile: 6GK7443-1EX30-0XE0
- Paese di origine: Germania
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 09/11/2007
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato cancellato dal 1° ottobre 2015. Il successore consigliato è il modello 6GK7443-1EX30-0XE0. Si consiglia di verificare la compatibilità

prima dell'acquisto.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.