

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES73411BH020AE0 è un processore di comunicazione CP 341 progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo offre un'interfaccia a 20 mA (TTY) e include un pacchetto di configurazione su CD.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di interfacce hardware seriali TTY: 1
- Interfaccia ottica: No
- Supporto per protocolli di comunicazione: Altri sistemi bus
- Tipo di trasmissione dati: Seriale
- Velocità di trasmissione: Fino a 19,2 kBit/s
- Separazione di potenziale: Sì
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione ATEX per gas: Categoria 3G
- Categoria di protezione ATEX per polveri: Nessuna
- Larghezza: 40 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES73411BH020AE0
- Peso netto: 0,3 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 5,039 x 5,984 x 2,047 pollici
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Il modulo CP 341 è ideale per applicazioni che richiedono comunicazioni seriali affidabili nel sistema SIMATIC S7-300, supportando vari protocolli di comunicazione e garantendo una trasmissione dati efficiente.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulla configurazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Siemens.