Descrizione Generale

Il modulo di interfaccia SIEMENS 6ES7153-2BA02-0XB0 è progettato per collegare fino a 12 moduli S7-300 nel sistema ET 200M. Supporta la ridondanza e la marcatura temporale, rendendolo adatto per applicazioni in modalità isocrona.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC (intervallo consentito: 20,4 V 28,8 V)
- Consumo di corrente: massimo 600 mA
- Corrente di spunto: tipicamente 3 A
- Perdita di potenza: tipicamente 5,5 W
- Numero massimo di moduli collegabili: 12
- Precisione della marcatura temporale: 1 ms fino a 8 moduli, 10 ms fino a 12 moduli
- Interfaccia PROFIBUS DP: velocità di trasmissione fino a 12 Mbit/s, indirizzi nodo da 1
- a 125, rilevamento automatico della velocità di trasmissione
- Separazione potenziale: presente
- Grado di protezione: IP20
- **Temperatura operativa:** da 0 °C a 60 °C
- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 117 mm
- **Peso:** 360 g

Note

Il prodotto 6ES7153-2BA02-0XB0 è stato dismesso. Il successore è il modello 6ES7153-2BA10-0XB0. Si prega di notare che il successore non può essere operato su BM 6ES7195-7HD00-0XA0.