

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.