

Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione fail-safe SIEMENS 6ES71366PA000BC0 è progettato per il sistema di periferia decentrata SIMATIC ET 200SP. Questo modulo consente la disinserzione sicura dei moduli di uscita digitali (DQ e F-DQ) fino a PL D/SIL2 o PL E/SIL3, offrendo due ingressi digitali fail-safe e un'uscita digitale fail-safe PPM.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso DC: 20,4...28,8 V
- Tipo di tensione in ingresso: DC
- Ridondanza: No
- Tensione di uscita DC: 20,4...28,8 V
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- Tipo di tensione di uscita: DC
- Larghezza: 20 mm
- Altezza: 73 mm
- Profondità: 55 mm
- Numero di ingressi digitali: 2
- Numero di uscite digitali: 1
- Corrente d'uscita: 2 A
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 60°C

Applicazioni

Il modulo F-PM-E PPM PROFIsafe è ideale per applicazioni che richiedono la disinserzione sicura dei moduli di uscita digitali nel sistema ET 200SP, garantendo elevati livelli di sicurezza fino a PL E/SIL3. È particolarmente adatto per ambienti industriali dove la sicurezza funzionale è una priorità.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.