Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES7326-2BF10-0AB0 è progettato per i sistemi SIMATIC S7F, offrendo 10 uscite digitali fail-safe a 24 V DC/2 A. Include allarmi diagnostici e supporta fino alla Categoria 4 (EN 954-1), SIL3 (IEC 61508) e PLE (ISO 13849). Il modulo utilizza un connettore a 40 poli.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC

- Numero di uscite digitali: 10

- Tipo di uscita digitale: Transistor

- Corrente di uscita: 2 A per canale

- Tensione di uscita consentita: 0...28,8 V DC

- Protezione da cortocircuito: Sì

- Uscite digitali configurabili: Sì

- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì

- Livello di prestazioni secondo EN ISO 13849-1: Livello e

- SIL secondo IEC 61508: 3

- Categoria ATEX atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3G

- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuna

- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla

Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

Peso netto: 0,796 lbConformità RoHS: Sì

Paese di origine: GermaniaCodice EAN: 4025515078289Codice UPC: 040892550368Codice merceologico: 85389091

Note

Il prodotto è stato annunciato per la dismissione a partire dal 1° ottobre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali prodotti successori.

Documentazione

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