### Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscite digitali SIEMENS 6ES73262BF010AB0 è progettato per sistemi SIMATIC S7F, offrendo 10 uscite digitali fail-safe a 24 V DC con una capacità di 2 A per canale. Include funzionalità di diagnostica e supporta livelli di sicurezza fino a categoria 4 (EN 954-1), SIL3 (IEC 61508) e PLe (ISO 13849). Il modulo è dotato di un connettore a 40 poli.

# **Specifiche Tecniche**

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

- Numero di uscite digitali: 10

- Tipo di uscita: Transistor

- Corrente d'uscita per canale: 2 A

- Tensione d'uscita ammessa: 0 - 28,8 V DC

- Protezione da cortocircuito: Presente

- Capacità di ridondanza: Supportata

- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì

- Categoria secondo EN 954-1: 4

- SIL secondo IEC 61508: 3

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

### **Dimensioni Fisiche**

Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 120 mm

# **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,361 kg

Conformità RoHS: ConformePaese di origine: Germania

### **Note**

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1 ottobre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità o considerare modelli successivi per nuove applicazioni.