#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscite digitali SIEMENS 6ES71326BH010BA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 16 uscite digitali a 24V DC con una corrente massima di 0,5A per canale. Le uscite sono di tipo Source (PNP, commutazione su P). Il modulo è adatto per l'uso con il Base Unit di tipo A0 e presenta un codice colore CC00. Include funzionalità diagnostiche per cortocircuito verso L+ e M, rottura del conduttore e tensione di alimentazione.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC
- Numero di uscite digitali: 16
- Tipo di uscita: Source (PNP, commutazione su P)
- Corrente d'uscita per canale: 0,5 A
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Ritardo di ingresso: 0,05...20 ms
- Diagnostica: Cortocircuito verso L+ e M, rottura del conduttore, tensione di alimentazione
- Adatto per Base Unit: Tipo A0
- Codice colore: CC00
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm
- Peso netto: 0,036 kg

#### Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, conforme dal 15.09.2017
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- SIL secondo IEC 61508: 2
- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: Livello d

## **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4047623408574

Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.