### Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES71326BF010BA0 è parte della serie SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre 8 uscite digitali a 24V DC con una corrente nominale di 0,5A per canale. È progettato per operare come uscita di tipo PNP (commutazione su P) e include funzionalità diagnostiche per cortocircuito verso L+ e M, rottura del conduttore e monitoraggio della tensione di alimentazione.

#### Caratteristiche Tecniche

- \*\*Tensione nominale:\*\* 24V DC
- \*\*Intervallo di tensione consentito:\*\* 19,2V DC 28,8V DC
- \*\*Protezione contro l'inversione di polarità: \*\* Sì
- \*\*Corrente assorbita (senza carico):\*\* Max. 35 mA
- \*\*Potenza dissipata tipica:\*\* 1W
- \*\*Numero di uscite digitali:\*\* 8
- \*\*Tipo di uscita:\*\* PNP (commutazione su P)
- \*\*Corrente di uscita per canale:\*\* 0,5A
- \*\*Lunghezza massima del cavo:\*\*
- Con schermatura: 1000 m
- Senza schermatura: 600 m
- \*\*Funzioni diagnostiche:\*\*
- Cortocircuito verso L+ e M
- Rottura del conduttore
- Monitoraggio della tensione di alimentazione
- \*\*Isolamento testato a:\*\* 707V DC

- \*\*Altitudine massima di installazione:\*\* 5000 m s.l.m. (limitazioni per altitudini > 2000 m)

- \*\*Dimensioni:\*\*

- Larghezza: 15 mm

- Altezza: 73 mm

- Profondità: 58 mm

- \*\*Peso:\*\* Circa 30 grammi

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Codice articolo:\*\* 6ES71326BF010BA0
- \*\*EAN:\*\* 4047623408703
- \*\*UPC:\*\* 804766529023
- \*\*Codice doganale: \*\* 85389091
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 15/09/2017
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*Informazioni REACH Art. 33:\*\* Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non comportino rischi se i prodotti sono utilizzati come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

### **Applicazioni**

Il modulo di uscita digitale 6ES71326BF010BA0 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo affidabile delle uscite digitali. Grazie alle sue dimensioni compatte e alle funzionalità diagnostiche integrate, è particolarmente adatto per l'installazione in quadri elettrici di piccole dimensioni e per l'uso in ambienti industriali esigenti.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito da Siemens o di visitare il sito ufficiale del produttore.