Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES71324BB010AA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200S. Questo modulo offre 2 uscite digitali standard a 24 V DC con una capacità di corrente di 0,5 A per uscita. La larghezza del modulo è di 15 mm, e viene fornito in confezioni da 5 unità.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 20,4 28,8 V DC
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Numero di uscite digitali: 2
- Tipo di uscita digitale: DC
- Corrente di uscita per canale: 0,5 A
- Tensione ammessa all'uscita: 17,4 25,8 V
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,2 1,3 ms
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 81 mm x 52 mm
- Montaggio su guida DIN: Sì
- Montaggio a parete/diretto: No
- Montaggio frontale: No
- Montaggio su rack: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX Gas-Ex-Schutz, Cat. 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Senza

Applicazioni

Il modulo 6ES71324BB010AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono uscite digitali affidabili e compatte. È particolarmente adatto per l'integrazione in sistemi di automazione decentralizzati, come il SIMATIC ET 200S, offrendo flessibilità e scalabilità nelle configurazioni di I/O.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, assicurarsi che il modulo sia installato e configurato correttamente secondo le linee guida fornite da Siemens. È importante rispettare le specifiche tecniche e le condizioni ambientali indicate per evitare

malfunzionamenti o danni al dispositivo.