Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES71326BD200CA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 4 uscite digitali a 24 V DC con una capacità di 2 A ciascuna. Questo modulo è classificato come "High Feature" e include diagnostica per canale. È compatibile con il tipo di unità base A0 e presenta un codice colore CC02.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC

Numero di uscite digitali: 4Tipo di uscita digitale: Altri

Corrente di uscita per canale: 2 AProtezione da cortocircuito: Sì

Tipo di tensione di uscita: DC
Grado di protezione (IP): IP20

- **Dimensioni (L x A x P):** 15 mm x 73 mm x 58 mm

- Montaggio su guida DIN: Sì

- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, cat. 3

- Categoria ATEX per polvere: Nessuno

- Conformità RoHS: Sì

- **Conformità REACH:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Codice EAN: 4047623403302
Codice UPC: 887621789855
Codice doganale: 85389091
Paese di origine: Germania

Note Aggiuntive

Questo prodotto è stato dismesso dal 1° giugno 2025. Il successore designato è il modulo 6ES7132-6BD21-0CA0, che offre funzionalità simili e migliorate.

Applicazioni

Il modulo 6ES71326BD200CA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono uscite digitali affidabili e diagnostica avanzata. È particolarmente adatto per l'integrazione in sistemi di automazione che utilizzano il sistema SIMATIC ET 200SP.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.