## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES71326BF000CA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 8 uscite digitali a 24 V DC con una capacità di 0,5 A per canale. Il modulo supporta uscite di tipo PNP (sourcing) ed è compatibile con l'unità base di tipo A0. Include diagnostica di canale per cortocircuiti, interruzioni di filo e tensione di alimentazione, con indicazione tramite LED di guasto del canale.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di Alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC

Numero di Uscite Digitali: 8
Corrente per Uscita: 0,5 A
Tipo di Uscita: PNP (sourcing)
Protezione da Cortocircuito: Sì

- Diagnostica di Canale: Cortocircuito, interruzione di filo, tensione di alimentazione

- Indicazione di Guasto: LED di guasto del canale

- Compatibilità con Unità Base: Tipo A0

- Codice Colore: CC02

Temperatura di Funzionamento: -30°C ~ 60°C
 Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm

- Grado di Protezione: IP20

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di Parte: 6ES71326BF000CA0

- **EAN:** 4025515081999

- Paese di Origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 14/12/2012

- Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 1° giugno 2025. Il successore consigliato è il modulo 6ES7132-6BF01-0CA0, che offre funzionalità simili e migliorate.