## Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES71324BD320AA0 è un modulo di uscita digitale progettato per il sistema ET 200S. Fornisce 4 uscite digitali standard a 24 V DC con una capacità di corrente di 2 A per canale. La larghezza del modulo è di 15 mm, e viene fornito in confezioni da 5 unità.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite digitali: 4
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita per canale: 2 A
- Larghezza del modulo: 15 mm
- Altezza del modulo: 81 mm
- Profondità del modulo: 52 mm
- Peso netto: 0,189 kg
- Protezione contro l'inversione di polarità: Sì
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Ritardo di commutazione: 0,05 ms
- Tipo di uscita: PNP (commutazione su P)
- Montaggio: su guida DIN, montaggio a parete o frontale
- Categoria di protezione: IP20
- Temperatura operativa: da -25°C a +60°C

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES71324BD320AA0
- EAN: 4025515074953Paese di origine: CinaConformità RoHS: Sì
- Conformità REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo
- 0,1% in peso

## **Note**

Questo modulo è stato dismesso dal 1° ottobre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità presso il fornitore o di considerare moduli alternativi compatibili.