

## Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES71324BD300AB0 è progettato per il sistema ET 200S e offre 4 uscite digitali High Feature (HF) con una tensione di 24 V DC e una corrente di 2 A per canale. Il modulo ha una larghezza di 15 mm e include funzionalità di diagnostica per cortocircuito, segnalate tramite un LED SF (Fault System). Ogni confezione contiene 5 unità.

## Specifiche Tecniche

**Numero di Uscite Digitali:** 4

**Tipo di Uscite Digitali:** High Feature (HF)

**Tensione di Uscita:** 24 V DC

**Corrente di Uscita per Canale:** 2 A

**Larghezza del Modulo:** 15 mm

**Diagnostica:** Rilevamento di cortocircuito con indicazione tramite LED SF

**Unità per Confezione:** 5

## Dimensioni Fisiche

**Altezza:** 81 mm

**Larghezza:** 15 mm

**Profondità:** 52 mm

## Caratteristiche Aggiuntive

**Montaggio su Guida DIN:** Sì

**Grado di Protezione (IP):** IP20

**Tipo di Collegamento Elettrico:** Terminale a vite

**Tempo di Risposta:** 250 µs da Off a On / 400 µs da On a Off

## **Certificazioni e Conformità**

**Conformità RoHS:** Sì

**Conformità WEEE:** Sì

**Conformità ARRA:** Sì

**Conformità Buy American Act:** Sì

## **Informazioni Aggiuntive**

Il modulo 6ES71324BD300AB0 è ideale per applicazioni che richiedono uscite digitali affidabili e diagnostica avanzata. La sua compattezza e le funzionalità integrate lo rendono adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale complessi.