

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.