Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES71424BF000AA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200 PRO. Fornisce 8 uscite digitali a 24 V DC con una corrente nominale di 0,5 A per canale. Include diagnostica del modulo e richiede l'ordine separato del modulo di connessione IO 6ES7194-4..00-0AA0.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC
- Numero di uscite digitali: 8
- Tipo di uscita digitale: Transistor
- Corrente di uscita per canale: 0,5 A
- Tensione di uscita consentita: 0...28,8 V DC
- Protezione da cortocircuito sulle uscite: Sì
- Grado di protezione: IP65/IP67
- Montaggio: Guida DIN, montaggio a parete o diretto, montaggio frontale
- SIL secondo IEC 61508: 2
- Livello di prestazione conforme a EN ISO 13849-1: Livello d

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 130 mm
- Profondità: 35 mm

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES71424BF000AA0

- EAN: 4025515073833

- Peso netto: 0,175 kg

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

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

- Paese di origine: Germania

Note

Il modulo di connessione IO 6ES7194-4..00-0AA0 deve essere ordinato separatamente per garantire il corretto funzionamento del modulo elettronico.