

Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES7132-4BF00-0AA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 8 uscite digitali a 24 V DC con una corrente nominale di 0,5 A per canale. Con una larghezza di 15 mm, è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata densità di canali in spazi ristretti.

Caratteristiche Principali

- **Numero di Uscite Digitali**: 8
- **Tensione di Uscita**: 24 V DC
- **Corrente per Canale**: 0,5 A
- **Larghezza del Modulo**: 15 mm
- **Protezione da Cortocircuito**: Sì
- **Protezione da Inversione di Polarità**: Sì
- **Isolamento Galvanico**: Presente tra i canali e il bus di backplane

Funzionalità Aggiuntive

- **Indicazione Diagnostica**: LED per segnalazione di stato e diagnostica
- **Hot Swapping**: Possibilità di sostituire il modulo durante il funzionamento senza spegnere il sistema
- **Compatibilità**: Si collega ai moduli terminali TM-E con codifica automatica

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione**: 24 V DC
- **Corrente di Uscita per Canale**: 0,5 A
- **Resistenza di Carico**: 48 - 3400 Ω
- **Isolamento**: 500 V DC

- ****Lunghezza Massima del Cavo****: 1000 m (schermato), 600 m (non schermato)
- ****Dimensioni (L x A x P)****: 15 mm x 81 mm x 52 mm
- ****Peso Netto****: 0,044 kg

Informazioni Aggiuntive

- ****Numero di Parte****: 6ES7132-4BF00-0AA0
- ****EAN****: 4025515074670
- ****UPC****: 662643216585
- ****Codice Doganale****: 85389091
- ****Paese di Origine****: Cina
- ****Conformità RoHS****: Conforme dal 31.12.2008
- ****Obbligo di Ritiro WEEE****: Sì

Note

Questo prodotto è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 01.10.2023. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.