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**: $48 3400 \Omega$
- **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.