Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES71346FB000BA1 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre due ingressi analogici configurabili per segnali di tensione, con una risoluzione di 16 bit, garantendo misurazioni precise per applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC

- Numero di Ingressi Analogici: 2

- Tipo di Ingressi: Tensione

- Risoluzione degli Ingressi Analogici: 16 bit

- Ingressi Configurabili: Sì

- Numero di Uscite Analogiche: 0

- Grado di Protezione: IP20

- Tipo di Connessione Elettrica: Connettore plug-in

- Montaggio su Guida DIN: Sì

Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm
Temperatura di Funzionamento: -30°C ~ 60°C

Compatibilità e Montaggio

Il modulo è compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 del sistema ET 200SP. Supporta il montaggio su guida DIN e consente la sostituzione a caldo (hot swapping) dei moduli durante il funzionamento, migliorando la disponibilità e la produttività del sistema.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni analogiche precise, il modulo 6ES71346FB000BA1 è adatto per l'integrazione in sistemi di automazione che utilizzano il sistema ET 200SP, offrendo flessibilità e affidabilità nelle operazioni di controllo e monitoraggio.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.