Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico Siemens 6ES71346FF000AA1 fa parte della serie SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre 8 ingressi analogici ed è progettato per essere utilizzato con le unità di base di tipo A0 e A1. È caratterizzato da una risoluzione di 16 bit e include funzionalità di diagnostica del modulo.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Risoluzione degli ingressi analogici: 16 bit

Tensione di alimentazione: 19,2 V DC

Altezza: 73 mm

Larghezza: 15 mm

Profondità: 58 mm

Temperatura di funzionamento: da -30°C a +60°C

Compatibilità

Il modulo è compatibile con le unità di base di tipo A0 e A1 della serie SIMATIC ET 200SP.

Funzionalità Aggiuntive

Il modulo include funzionalità di diagnostica per monitorare lo stato degli ingressi e garantire un funzionamento affidabile del sistema.

Applicazioni Tipiche

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'acquisizione precisa di segnali analogici, come il monitoraggio di sensori di temperatura, pressione o livello.

Certificazioni

Il modulo è conforme alle normative RoHS e dispone delle certificazioni necessarie per l'uso in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.