Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES71346GF000AA1 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre 8 ingressi analogici configurabili per segnali a 2 o 4 fili, con una risoluzione di 16 bit. È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e presenta un codice colore CC01 per una facile identificazione. Inoltre, supporta la diagnostica del modulo per un monitoraggio efficace.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Tipo di segnale: 2/4 fili

Risoluzione: 16 bit

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

Corrente d'ingresso massima per ingresso in corrente: 50 mA

Lunghezza massima del cavo con schermatura: 200 m

Compatibilità unità base: Tipo A0, A1

Codice colore: CC01

Diagnostica: Supportata

Isolamento testato: DC 707V (Type Test)

Altitudine massima di installazione: 5.000 m (limitazioni per altitudini > 2.000 m)

Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm

Peso: Circa 31 grammi

Condizioni Ambientali

Temperatura operativa (montaggio orizzontale): da -30 °C a 60 °C

Temperatura operativa (montaggio verticale): da -30 °C a 50 °C

Informazioni Aggiuntive

Codice articolo: 6ES71346GF000AA1

EAN: 4047623405511

UPC: 804766209383

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2015

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

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

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