

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6AG13317NF002AB0 è un'unità di ingressi analogici della serie SIPLUS S7-300 SM 331, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformal coating. Questo modulo offre 8 ingressi analogici isolati, supportando segnali di tensione e corrente con una risoluzione di 16 bit.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi analogici: 8
- Numero di uscite analogiche: 0
- Ingressi analogici configurabili: Sì
- Tipi di ingresso supportati: Tensione (+/-5/10 V, 1-5 V), Corrente (+/-20 mA, 0/4...20 mA)
- Risoluzione degli ingressi analogici: 16 bit
- Categoria di protezione ATEX per gas: Categoria 3G
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 40 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 117 mm

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C
- Protezione contro sostanze attive biologicamente, chimicamente e meccanicamente, condensa, gelo e gas nocivi grazie al conformal coating

Certificazioni e Conformità

- Conformità ATEX per gas: Categoria 3G
- Conformità RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6AG13317NF002AB0
- EAN: 4025515141310
- Peso netto: 0,697 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 5,906 x 5,118 x 1,929 pollici

Note

Questo modulo è basato sul modello 6ES7331-7NF00-0AB0 e include un rivestimento conformal coating per una maggiore resistenza in ambienti difficili. È progettato per acquisire segnali analogici in modo affidabile in qualsiasi condizione ambientale.