

Il modulo di ingresso analogico Siemens 6ES7134-6GD00-0BA1 è stato dismesso dal 1° ottobre 2021. Il suo successore è il modello 6ES7134-6GD01-0BA1.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71346GD000BA1?utm_source=openai))

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIMATIC ET 200SP AI 4XI 2-/4-wire standard è progettato per l'acquisizione di segnali analogici in applicazioni industriali. È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e presenta un codice colore CC03 per una facile identificazione.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi analogici: 4
- Tipo di trasduttori supportati: 2-/4-fili
- Risoluzione: 16 bit
- Precisione: $\pm 0,3\%$
- Tensione di alimentazione: 24 V DC (range permesso: 19,2 V - 28,8 V)
- Corrente assorbita: 37 mA (senza alimentazione dei trasduttori)
- Potenza dissipata: 0,85 W (senza tensione di alimentazione dei trasduttori)
- Diagnostica del modulo: Sì
- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm
- Peso netto: 0,04 kg
- Grado di protezione: IP20

Funzionalità

- Supporta trasduttori a 2 e 4 fili
- Diagnostica integrata per il monitoraggio dello stato del modulo
- Isolamento elettrico dai trasduttori (solo per trasduttori a 4 fili)
- Configurazione flessibile degli ingressi per adattarsi a diverse applicazioni

Compatibilità

Il modulo è adatto per l'uso con le unità base di tipo A0 e A1 del sistema SIMATIC ET 200SP.

Note

Si prega di notare che il modello 6ES7134-6GD00-0BA1 è stato dismesso. Per nuove

installazioni o sostituzioni, si consiglia di utilizzare il modello successore
6ES7134-6GD01-0BA1.