#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES71346GB000BA1 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 2 ingressi analogici configurabili per segnali di corrente in configurazioni a 2 o 4 fili. Il modulo supporta diagnostica integrata e fornisce una risoluzione di 16 bit. È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e utilizza il codice colore CC05.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71346GB000BA1?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

• Tensione di Alimentazione:

19,2 - 28,8 V DC

• Numero di Ingressi Analogici:

2

• Tipo di Segnale di Ingresso:

Corrente (0-20 mA, ±20 mA, 4-20 mA)

• Risoluzione:

16 bit

• Accuratezza:

0,05%

• Tempo di Conversione:

50 ms a 60 Hz, 60 ms a 50 Hz, 180 ms a 16,6 Hz

• Consumo di Corrente:

45 mA

• Perdita di Potenza:

•	Tem	peratura	di	Funzionament	to:
---	-----	----------	----	--------------	-----

-30°C a 60°C (montaggio orizzontale), -30°C a 50°C (montaggio verticale)

• Dimensioni (L x A x P):

15 mm x 73 mm x 58 mm

• Grado di Protezione:

IP20

• Montaggio:

Guida DIN

• Tipo di Collegamento Elettrico:

Connettore

• Compatibilità con Bus di Campo:

Collegabile tramite accoppiatore bus separato

• Ingressi Configurabili:

Sì

• Diagnostica Integrata:

Sì

• Codice EAN:

4047623406655

• Codice UPC:

804766232961

• Codice Prodotto:

6ES71346GB000BA1

• Produttore:

Siemens

## **Caratteristiche Aggiuntive**

• Compatibilità con Unità Base:

Tipo A0, A1

• Codice Colore:

**CC05** 

• Funzione Diagnostica:

Modulo diagnostica integrata

• Conformità RoHS:

Conforme dal 01/12/2015

• Obbligo di Ritiro WEEE:

Sì

• Informazioni REACH:

Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

# **Applicazioni**

Il modulo SIEMENS 6ES71346GB000BA1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'acquisizione precisa di segnali analogici di corrente. La sua compatibilità con il sistema SIMATIC ET 200SP e le sue funzionalità diagnostiche lo rendono adatto per

ambienti di automazione industriale complessi.

## Note

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