#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES71346HD000BA1 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre 4 ingressi analogici configurabili per segnali di tensione o corrente in configurazione a 2 fili. È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e presenta un codice colore CC03. Il modulo supporta la diagnostica e offre una risoluzione di 16 bit con una precisione di  $\pm 0.3\%$ .

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 4

- Tipi di ingresso supportati: Tensione e corrente

Configurazione: 2 filiRisoluzione: 16 bitPrecisione: ±0,3%

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (range permesso: 19,2 - 28,8 V DC)

- Corrente di consumo: 37 mA

- Compatibilità unità base: Tipo A0, A1

Codice colore: CC03Diagnostica: Supportata

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

- Peso netto: 0,086 lb (circa 39 g)- Grado di protezione: IP20

### Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES71346HD000BA1

- Stato del prodotto: Prodotto fuori produzione dal 01/10/2021

- Prodotto sostitutivo: 6ES7134-6HD01-0BA1

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme dal 31/01/2012

- Obbligo di ritiro WEEE: No

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

#### **Note**

Si prega di notare che il modulo 6ES71346HD000BA1 è stato dichiarato fuori produzione dal 01/10/2021. Il prodotto sostitutivo consigliato è il 6ES7134-6HD01-0BA1. Si consiglia di

verificare la compatibilità e le specifiche del nuovo modulo prima dell'acquisto.

# Fonti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens:  $\underline{6ES71346HD000BA1}$