### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES74317QH000AB0 è progettato per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale SIMATIC S7-400. Offre 16 ingressi analogici isolati con una risoluzione di 16 bit, supportando segnali di tensione, corrente, resistenza, termocoppie e sensori Pt100. Include funzionalità di allarme e diagnostica per un monitoraggio efficace del sistema.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 16
- Risoluzione: 16 bit
- Tipi di segnali supportati: Tensione, Corrente, Resistenza, Termocoppie, Pt100
- Isolamento: Ottico
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente assorbita: Fino a 400~mA da L+ (senza carico), fino a 700~mA dal bus di fondo 5~V DC
- Dimensioni (L x A x P): 25 mm x 290 mm x 210 mm
- Peso: 0,851 kg

### **Funzionalità**

- Diagnostica avanzata con allarmi per una rapida identificazione dei guasti
- Supporto per una vasta gamma di sensori e segnali di ingresso
- Isolamento ottico per una maggiore immunità ai disturbi elettrici
- Compatibilità con il sistema SIMATIC S7-400 per un'integrazione senza soluzione di continuità

## **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 6ES74317QH000AB0

- EAN: 4025515129004

- Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 01.03.2008Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.