Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES75261BH000AB0 è un'unità di ingressi digitali fail-safe per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 16 ingressi digitali a 24 V DC con supporto PROFIsafe, garantendo un'elevata sicurezza fino a PL e (ISO 13849-1) e SIL 3 (IEC 61508). Con una larghezza di 35 mm, è progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e sicurezza avanzate.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES75261BH000AB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (range ammesso: 19,2 V 28,8 V)
- Numero di ingressi digitali: 16
- Corrente di ingresso per segnale "1": 3,7 mA
- Tensione di ingresso consentita: da -30 V a +30 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: da 0,4 ms a 20 ms
- **Dimensioni (L x A x P):** 35 mm x 147 mm x 129 mm
- Certificazioni di sicurezza: PL e (ISO 13849-1), SIL 3 (IEC 61508)
- Codice EAN: 4047623405955
- Codice prodotto: 6ES75261BH000AB0

Caratteristiche Principali

- Modulo di ingressi digitali fail-safe con 16 canali a 24 V DC
- Supporto per PROFIsafe per comunicazioni sicure
- Compatibile con il sistema SIMATIC S7-1500
- Design compatto con larghezza di 35 mm
- Adatto per applicazioni che richiedono elevati standard di sicurezza

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di automazione industriale con requisiti di sicurezza avanzati
- Controllo di processi critici in settori come l'automotive, la chimica e l'energia
- Implementazioni che necessitano di conformità a PL e e SIL 3

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e certificazioni, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale disponibile sul sito Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES75261BH000AB0?utm_source=openai)) \end{tabular}$