Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7138-4FA05-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200S. Offre 4/8 ingressi digitali failsafe (F-DI) con tensione di 24 V DC e una larghezza complessiva di 30 mm. Questo modulo supporta livelli di sicurezza fino a PL E secondo ISO 13849 e SIL3 secondo IEC 61508. Può essere utilizzato anche in configurazioni PROFINET con l'IM 151-3 HF.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71384FA050AB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali failsafe: 4/8
- Tensione operativa: 24 V DC
- Larghezza del modulo: 30 mm
- Livello di prestazione: fino a PL E (ISO 13849)
- Livello di integrità della sicurezza: fino a SIL3 (IEC 61508)
- Compatibilità: utilizzabile in configurazioni PROFINET con IM 151-3 HF
- Peso netto: 0,187 lb (circa 85 g)
- Dimensioni dell'imballaggio: 2,559 x 3,622 x 1,457 pollici (circa 65 x 92 x 37 mm)
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: conforme dal 23/01/2014
- Obbligo di ritiro WEEE: sì
- Codice EAN: 4025515081128
- Codice UPC: 887621732721
- Codice merce: 85389091
- 2 1 11 4405
- Gruppo prodotto: 4465
- Codice gruppo: R152
- Data di cancellazione del prodotto: 01/10/2023
- Note: Questo prodotto è una parte di ricambio; per ulteriori informazioni, visitare la sezione Spares & Service.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71384FA050AB0?utm source=openai))

Conformità e Normative

- Conformità RoHS: conforme dal 23/01/2014
- Obbligo di ritiro WEEE: sì
- REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo

0,1% in peso.

 $\label{lem:com} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71384FA050AB0?utm_source=openai))$$

Informazioni Aggiuntive

- Questo modulo è stato cancellato dal 01/10/2023.
- Per assistenza, contattare l'ufficio Siemens locale. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES71384FA050AB0?utm source=openai))