#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia SIRIUS 3SK2511-1FA10 è progettato per integrare i relè di sicurezza 3SK2 (dalla versione E05) e 3RK312/3RK313 (dalla versione E04) in reti PROFINET. Offre un'interfaccia PROFINET IO con velocità di 100 Mbps tramite connettore RJ45 e una larghezza di 22,5 mm. La parametrizzazione avviene tramite Safety ES senza necessità di cavi di connessione aggiuntivi.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/b1/Catalog/Product/3SK25111FA10?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 24 V DC
- \*\*Interfaccia di comunicazione\*\*: PROFINET IO, 100 Mbps
- \*\*Connettore\*\*: RJ45
- \*\*Larghezza\*\*: 22,5 mm
- \*\*Tipo di collegamento\*\*: Morsetti a vite
- \*\*Peso netto\*\*: 0,182 kg
- \*\*Dimensioni\*\*: 100 mm (altezza) x 22,5 mm (larghezza) x 124,5 mm (profondità)
- \*\*Conformità RoHS\*\*: Sì. dal 01.05.2012
- \*\*Paese di origine\*\*: Germania

### Informazioni Aggiuntive

- \*\*Codice articolo\*\*: 3SK2511-1FA10
- \*\*EAN\*\*: 4047621057415
- \*\*Codice doganale\*\*: 85176200
- \*\*Gruppo prodotto\*\*: 3761
- \*\*Codice gruppo\*\*: R711

#### Conformità e Certificazioni

- \*\*Direttiva RoHS\*\*: Conforme dal 01.05.2012
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)\*\*: Sì
- \*\*REACH Art. 33\*\*: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attuali, queste sostanze non rappresentano un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

# Informazioni sulla Consegna

- \*\*Tempo di spedizione stimato\*\*: 5 giorni lavorativi
- \*\*Peso netto\*\*: 0,182 kg
- \*\*Dimensioni dell'imballaggio\*\*: 108,00 mm x 155,00 mm x 34,00 mm
- \*\*Unità di misura\*\*: mm
- \*\*Quantità per confezione\*\*: 1 pezzo

#### Classificazioni

- \*\*eClass 6\*\*: 27-37-18-19 - \*\*eClass 9\*\*: 27-37-18-19

- \*\*eClass 9.1\*\*: 27-37-18-19

- \*\*ETIM 7\*\*: EC001449

- \*\*ETIM 8\*\*: EC001449

#### **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale del prodotto o contattare il supporto tecnico Siemens.