## Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia di controllo Siemens 6SL3350-6TK00-0EA0 è un componente di ricambio per dispositivi SINAMICS raffreddati ad aria. Questo modulo, noto come CIM (Control Interface Module), è progettato per concentrarsi sulla funzionalità di sicurezza dei moduli motore di tipo chassis e armadio. Tutte le parti al di fuori del CIM sono considerate irrilevanti per la funzionalità di sicurezza integrata. Il CIM è integrato in vari moduli SINAMICS Chassis, rendendolo un componente versatile e fondamentale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di articolo: 6SL3350-6TK00-0EA0

Descrizione: Modulo di interfaccia di controllo (CIM) per dispositivi SINAMICS raffreddati

ad aria

Stato del prodotto: PM300: Prodotto attivo

Gruppo di prezzo: R52

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N

Tempo di consegna standard ex-works: 1 giorno

Peso netto: 4,5 kg

Unità di misura della confezione: Non disponibile

Unità di quantità: 1 pezzo

Quantità di imballaggio: 1

EAN: Non disponibile

UPC: 662643543247

Codice merceologico: 85176200

LKZ FDB/CatalogID: D21.3LD

Gruppo di prodotti: 4929

Codice gruppo: R2S7

Paese di origine: Germania

Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Non disponibile

Restituibile: Sì

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No

Obbligo di informazione secondo l'art. 33 del REACH: Non disponibile

## Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-91

eClass 14: 27-02-31-91

eClass 6: 27-02-91-12

eClass 7.1: 27-02-91-12

eClass 8: 27-02-91-12

eClass 9: 27-02-31-91

eClass 9.1: 27-02-31-91

ETIM 7: EC002025

ETIM 8: EC002025

ETIM 9: EC002025

## **Note**

Questo prodotto è un pezzo di ricambio; per ulteriori informazioni, visitare la sezione Spares & Service. Se necessitate di assistenza, contattate l'ufficio Siemens locale.