#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di posizionamento SIEMENS 6ES74513AL000AE0 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC S7-400. Questo modulo FM 451 supporta azionamenti a velocità rapida e lenta su tre canali e include un pacchetto di configurazione su CD.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di articolo: 6ES74513AL000AE0

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

Corrente nominale: 550 mANumero di ingressi: 12Numero di uscite: 12

- Tipo di connettore: Connettore a 48 pin

- Dimensioni: 290 mm (H) x 50 mm (L) x 210 mm (P)

- Peso netto: 1,466 kg

### Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4025515129363 - UPC: 662643183641

Codice merceologico: 85389091Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 21/07/2017

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

#### Classificazioni

- eClass 12: 27-24-22-05 - ETIM 7: EC001422

- UNSPSC 15: 32-15-17-05

#### Informazioni sulla Conformità

Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo l'Articolo 33 del Regolamento REACH, si informa che, in base alle informazioni attualmente disponibili, 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
- Dimensioni dell'imballaggio: 23,30 cm x 30,10 cm x 6,30 cm

### Note

Il modulo FM 451 è attualmente un prodotto attivo, ma è previsto il phase-out a partire dal 01/10/2025. Si consiglia di verificare la disponibilità e le opzioni di supporto con il fornitore.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES74513AL000AE0?utm\_source=openai))