#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6ES74521AH000AE0 è un controllore elettronico a camme FM 452 progettato per il sistema SIMATIC S7-400. Include un pacchetto di configurazione su CD per facilitare l'installazione e la messa in servizio.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di ingressi: 11
- Numero di uscite: 16
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Adatto per il comando a camme
- Adatto per il rilevamento di valori incrementali
- Adatto per interfaccia seriale sincrona (SSI)

#### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 25 mm
- Altezza: 290 mm
- Profondità: 210 mm
- Peso netto: 0,952 kg

### **Informazioni Aggiuntive**

- Codice EAN: 4025515129417
- Codice UPC: 662643183634
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31.12.2008

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

#### Informazioni sulla Conformità

Secondo l'Articolo 33 del Regolamento REACH, questo prodotto contiene le seguenti sostanze in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso:

- Piombo (CAS-No. 7439-92-1)
- Monossido di piombo (ossido di piombo) (CAS-No. 1317-36-8)

In base alle informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non comportino rischi 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 x 30,10 x 4,20 cm
- Unità di misura dell'imballaggio: CM
- Quantità per confezione: 1 pezzo

#### Classificazioni

- eClass 6: 27-24-22-05
- eClass 9: 27-24-22-05
- eClass 9.1: 27-24-22-05
- ETIM 7: EC001422
- ETIM 8: EC001422
- ETIM 9: EC001422
- IDEA 4: 3567

- UNSPSC 15: 32-15-17-05

#### Note

Il prodotto è attualmente attivo (PM300) con una data di fine ciclo di vita prevista per il 01.10.2025. Si consiglia di verificare la disponibilità e le eventuali alternative con il fornitore.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si prega di consultare la documentazione disponibile sul sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.