#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6ES75152FM010AB0 è un'unità centrale di elaborazione (CPU) della serie SIMATIC S7-1500F, progettata per applicazioni di automazione industriale che richiedono funzionalità di sicurezza integrate. Questa CPU offre elevate prestazioni e affidabilità, rendendola ideale per ambienti industriali complessi.

### **Caratteristiche Principali**

- Memoria di lavoro: 750 KB per il programma e 3 MB per i dati.
- Interfacce: Prima interfaccia PROFINET IRT con switch a 2 porte; seconda interfaccia PROFINET RT.
- Prestazioni: Tempo di elaborazione per operazioni bit di 30 ns.
- Requisiti: Necessaria una SIMATIC Memory Card per il funzionamento.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di configurazioni: 64 unità.
- Alimentazione: 24 V DC.
- Numero di assi controllabili: 40.
- Dimensioni: 147 mm (altezza) x 70 mm (larghezza) x 129 mm (profondità).
- Peso: 0,9 kg.

#### **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES75152FM010AB0.
- EAN: 4047623404903.
- Codice doganale: 85371091.
- Paese di origine: Germania.
- Conformità RoHS: Conforme dal 06/07/2015.

# Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01/06/2020. Il successore consigliato è il modello 6ES7515-2FM02-0AB0. Si prega di verificare la compatibilità prima dell'acquisto.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.