#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6ES7516-3AN02-0AB0 è un'unità centrale di elaborazione (CPU) della serie SIMATIC S7-1500, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa CPU offre elevate prestazioni e flessibilità, rendendola adatta per una vasta gamma di applicazioni.

## Caratteristiche Principali

- **Memoria di Lavoro:** 1 MB per il programma e 5 MB per i dati.
- Interfacce:
  - 1<sup>a</sup> interfaccia: PROFINET IRT con switch a 2 porte.
  - ∘ 2ª interfaccia: PROFINET RT.
  - ∘ 3ª interfaccia: PROFIBUS.
- **Performance:** Tempo di elaborazione di 10 ns per operazioni bit.
- **Memoria Aggiuntiva:** Richiede una SIMATIC Memory Card per il funzionamento.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di Alimentazione: 24 V DC.
- Consumo di Corrente: 10 A.
- Numero di Rack di Espansione: 32.
- Dimensioni:
  - Larghezza: 70 mm.Altezza: 147 mm.Profondità: 129 mm.
- **Peso Netto:** 0,612 kg.

#### Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 09.10.2019.
- **Obbligo di Ritiro WEEE:** Sì, in conformità alla direttiva 2012/19/UE.
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

## **Note Importanti**

Questo prodotto è stato sostituito dal modello successivo 6ES7516-3AP03-0AB0. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale Siemens per ulteriori dettagli e per garantire la compatibilità con le applicazioni esistenti.

# Informazioni Aggiuntive

• **EAN:** 4047623410355.

Codice Doganale: 85371091.Paese di Origine: Germania.

Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il sito ufficiale Siemens o contattare il rappresentante locale Siemens.