#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74162XP070AB0 è un'unità centrale di elaborazione (CPU) per il sistema SIMATIC S7-400, progettata per applicazioni industriali complesse. Offre elevate prestazioni e affidabilità, rendendola ideale per ambienti di automazione avanzati.

### Caratteristiche Principali

- Memoria di lavoro: 8 MB (4 MB per il codice, 4 MB per i dati).
- Prima interfaccia: MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s.
- Seconda interfaccia: PROFIBUS DP.
- Tempo di elaborazione per operazioni binarie: 0,0125 ms per 1K operazioni.
- Supporto per ridondanza.

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Dimensioni: 290 mm (altezza) x 25 mm (larghezza) x 219 mm (profondità).
- Peso netto: 0,896 kg.
- Conformità alle direttive RoHS dal 27.02.2015.
- Numero di articolo: 6ES7416-2XP07-0AB0.
- EAN: 4047622160275.
- Codice merce: 85371091.
- Paese di origine: Germania.

#### Interfacce di Comunicazione

- MPI/DP: 12 Mbit/s.
- PROFIBUS DP.

## Informazioni Aggiuntive

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì.
- Obbligo di informazione secondo l'articolo 33 del regolamento REACH: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

### Applicazioni Tipiche

Questa CPU è adatta per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni di elaborazione e comunicazione, come linee di produzione automatizzate, sistemi di controllo

di processo e altre applicazioni di automazione avanzata.

# **Documentazione**

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