Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES75111AL030AB0 è una CPU 1511-1 PN della serie SIMATIC S7-1500, progettata per applicazioni di automazione industriale. Dispone di una memoria di lavoro di 300 KB per il programma e 1,5 MB per i dati. La CPU è dotata di un'interfaccia PROFINET IRT con switch a 2 porte e offre una performance a bit di 25 ns. È necessaria una SIMATIC Memory Card per il funzionamento.

Specifiche Tecniche

Memoria di Lavoro: 300 KB per il programma, 1,5 MB per i dati

Interfaccia: PROFINET IRT con switch a 2 porte

Performance a Bit: 25 ns

Tensione di Alimentazione: 19,2...28,8 V DC

Dimensioni: 35 mm (larghezza) x 147 mm (altezza) x 129 mm (profondità)

Peso Netto: 0,381 kg

Caratteristiche Aggiuntive

La CPU 1511-1 PN supporta il protocollo PROFINET IRT, garantendo una comunicazione in tempo reale con altri dispositivi compatibili. È progettata per essere utilizzata con il software SIMATIC STEP 7 Professional all'interno del TIA Portal, offrendo una gestione dati comune e un concetto operativo unitario.

Requisiti

Per il funzionamento è necessaria una SIMATIC Memory Card.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 24.11.2022 e rispetta le normative REACH. È classificato come prodotto standard (classe A) e può essere restituito secondo le linee guida/periodi di restituzione.

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6ES7511-1AL03-0AB0

EAN: 4047623412458

Paese di Origine: Germania

Codice Doganale: 85371091

Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas: ATEX protezione Ex gas, cat. 3G

Note

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