Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES75121SM030AB0 è una CPU 1512SP F-1 PN progettata per il sistema ET 200SP. Questa unità centrale offre una memoria di lavoro di 600 KB per il programma e 2 MB per i dati. Dispone di un'interfaccia PROFINET IRT con switch a 3 porte e una performance a bit di 6 ns. È necessaria una SIMATIC Memory Card per il funzionamento, e un BusAdapter è richiesto per le porte 1 e 2.

Specifiche Tecniche

Memoria: 600 KB per il programma, 2 MB per i dati

Interfacce: 1x PROFINET IRT con switch a 3 porte

Performance: 6 ns per operazione bit

Alimentazione: Tensione d'ingresso DC 19,2-28,8 V; Corrente massima d'ingresso 0,7 A

Dimensioni: Larghezza 100 mm, Altezza 117 mm, Profondità 75 mm

Peso: 0,344 kg

Requisiti Aggiuntivi

Per il funzionamento della CPU 1512SP F-1 PN, è necessaria una SIMATIC Memory Card. Inoltre, un BusAdapter è richiesto per le porte 1 e 2.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 24.11.2022. È classificato come prodotto standard (classe A) e soggetto all'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES7512-1SM03-0AB0

EAN: 4047623412748

Paese di origine: Germania

Codice doganale: 85371091

Dimensioni dell'imballo: $13,30 \times 13,50 \times 8,20 \text{ cm}$

Unità di misura: Pezzo

Quantità per imballo: 1

Note

Si prega di osservare le omologazioni e i certificati secondo l'articolo 109817615 su support.industry.siemens.com.