

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES75131AM030AB0 è un'unità centrale (CPU) della serie SIMATIC S7-1500, modello 1513-1 PN. Dispone di una memoria di lavoro di 600 KB per il programma e 2,5 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 6 ns. Per il funzionamento è necessaria una SIMATIC Memory Card. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6ES75131AM030AB0?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Memoria di lavoro: 600 KB per il programma, 2,5 MB per i dati
- Interfaccia: PROFINET IRT con switch a 2 porte
- Performance a bit: 6 ns
- Tensione di alimentazione: 24 V DC (range consentito: 19,2 V - 28,8 V)
- Consumo di corrente nominale: 0,73 A
- Corrente di spunto massima: 1,15 A
- Potenza dissipata tipica: 7,5 W
- Dimensioni (L x A x P): 35 mm x 147 mm x 129 mm
- Peso netto: 0,378 kg
- Conformità RoHS: Sì, dal 24.11.2022
- Paese di origine: Germania
- Codice EAN: 4047623412496
- Codice doganale: 85371091

Informazioni Aggiuntive

- Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 24 novembre 2022.
- Per il funzionamento è necessaria una SIMATIC Memory Card.
- Il prodotto è classificato come PM300: Active Product.
- Il tempo minimo di produzione è di 1 giorno.
- Il prodotto è conforme alle normative di controllo delle esportazioni AL: N / ECCN: 9N9999.
- Il prodotto è conforme all'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).
- Il prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.
- Il prodotto è classificato come eClass 12: 27-24-22-07.
- Il prodotto è classificato come ETIM 9: EC000236.
- Il prodotto è classificato come UNSPSC 15: 32-15-17-05.