Il modulo di interfaccia SIEMENS 6ES74600AA000AB0 è stato dismesso e sostituito dal modello 6ES74600AA010AB0.

Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia SIMATIC S7-400 IM 460-0 è progettato per l'accoppiamento centralizzato senza trasferimento PS, con bus K.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /6ES7460-0AA01-0AB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6ES74600AA010AB0

Descrizione: Modulo di interfaccia SIMATIC S7-400, IM 460-0 per accoppiamento

centralizzato senza trasferimento PS, con bus K

Famiglia di prodotti: IM 460-0

Stato del ciclo di vita: Prodotto attivo

Data di fine ciclo di vita: 01.10.2025

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999

Tempo di consegna standard: 5 giorni

Peso netto: 0,814 kg

Dimensioni dell'imballaggio: 23,30 x 30,40 x 4,10 cm

EAN: 4019169023917

UPC: 662643184211

Codice merceologico: 85176200

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme

Obbligo di ritiro WEEE: Sì

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (p/p)

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /6ES7460-0AA01-0AB0?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Modulo di interfaccia di trasmissione per espansione centrale fino a 5 m

Trasmissione dei bus P e K

Può essere inserito nel controllore centrale

Fino a 8 rack di espansione collegabili (fino a 4 per interfaccia)

Utilizzabile esclusivamente con IM 461-0

 $\label{lem:composition} $$([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/6es74600aa010ab0-siemens.html?utm_source=openai))$$

Dimensioni Fisiche

Larghezza: 25 mm

Altezza: 290 mm

Profondità: 217 mm

Peso: circa 600 g

 $\label{lem:composition} $$([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/6es74600aa010ab0-siemens.html?utm_source=openai))$$

Informazioni Aggiuntive

Il modulo è conforme alla direttiva RoHS e all'obbligo di ritiro WEEE. Contiene piombo in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, come indicato nell'Articolo 33 del regolamento

REACH. Si raccomanda di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product/6ES7460-0AA01-0AB0?utm_source=openai))