Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74070KA010AA0 è un alimentatore per il sistema SIMATIC S7-400, modello PS407 10A, progettato per fornire una tensione di uscita di 5 V DC con una corrente nominale di 10 A. Accetta tensioni di ingresso universali di 120/230 V AC.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6ES74070KA010AA0

Descrizione: SIMATIC S7-400, Alimentatore PS407 10A, UC 120/230V, 5 V DC/10 A

Famiglia di prodotti: Non disponibile

Stato del ciclo di vita del prodotto (PLM): PM500: Prodotto fuori produzione o fine del

supporto PLM

Data di fine ciclo di vita: 15/02/2019

Note: Prodotto non più disponibile. Successore: 6ES7407-0KA02-0AA0

Gruppo di prezzo: R36

Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: EAR99H / AL: N

Tempo di spedizione stimato (giorni lavorativi): Su richiesta

Peso netto: 1,28 kg

Dimensioni dell'imballaggio: 23,3 x 30,2 x 6,5 cm

Unità di misura delle dimensioni dell'imballaggio: Centimetri

Unità di quantità: 1 Pezzo

Quantità per imballaggio: 1

EAN: 4025515128441

UPC: 662643181265

Codice merceologico: 85044090

LKZ FDB/CatalogID: ST9-E5

Gruppo di prodotti: 4463

Codice gruppo: R338

Paese di origine: Germania

Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Il prodotto non

è conforme alla RoHS

Restituibile: No

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Non ci sono attualmente informazioni su SVHC (Sostanze di Altissima Preoccupazione) dalla catena di fornitura e dalle nostre procedure stabilite per lo screening dei nostri prodotti per le Sostanze di Altissima Preoccupazione. Confrontiamo regolarmente i nostri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Non appena avremo nuove informazioni, le nostre informazioni saranno aggiornate di conseguenza.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens: 6ES74070KA010AA0