

Descrizione del Prodotto

L'unità di alimentazione AS-i Power 5A 120 V/230 V AC (codice prodotto: 3RX95020BA00) è progettata per fornire una tensione di uscita di 30 V DC con una corrente nominale di 5 A. Questa unità è dotata di rilevamento integrato dei guasti a terra e di sovraccarico, oltre alla decodifica dei dati AS-i. Il grado di protezione è IP20, rendendola adatta per installazioni in ambienti controllati.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RX95020BA00?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: 120 V / 230 V AC
- Tensione di uscita: 30 V DC
- Corrente di uscita: 5 A
- Potenza di uscita: 25,2 W
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +70°C
- Dimensioni (L x P x A): 125 mm x 70 mm x 125 mm
- Peso netto: 0,715 kg
- Grado di protezione: IP20
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Codice EAN: 4011209641464
- Codice UPC: 754554921525
- Codice merceologico: 85044083
- Paese di origine: Romania
- Classificazione eClass: 27-24-26-11
- Classificazione ETIM: EC002583
- Classificazione UNSPSC: 32-15-17-06

Caratteristiche Principali

- Rilevamento integrato dei guasti a terra
- Rilevamento integrato dei sovraccarichi
- Decodifica dei dati AS-i integrata
- Montaggio su guida DIN
- Struttura chiusa per protezione

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Nessuna informazione attuale su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) secondo l'articolo 33 del regolamento REACH

Informazioni Logistiche

- Peso netto: 0,715 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 137 mm x 143 mm x 85 mm
- Unità di misura delle dimensioni dell'imballaggio: mm
- Unità di quantità: 1 pezzo
- Quantità per confezione: 1

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4011209641464
- Codice UPC: 754554921525
- Codice merceologico: 85044083
- Paese di origine: Romania
- Classificazione eClass: 27-24-26-11
- Classificazione ETIM: EC002583
- Classificazione UNSPSC: 32-15-17-06

Note

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