

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6RA80786DV620AA0 è un convertitore DC della serie SINAMICS DCM, progettato per applicazioni a quattro quadranti. Supporta circuiti (B6) A e (B6) C, con un ingresso di 400V trifase AC e una corrente di 232A. È dotato di un raddrizzatore di campo D420/280 MREQ-GE6V62 e fornisce un'uscita di 420V DC a 280A.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di articolo: 6RA80786DV620AA0

Descrizione: Convertitore DC SINAMICS DCM per azionamenti a quattro quadranti

Ingresso: 400V AC trifase, 232A

Uscita: 420V DC, 280A

Raddrizzatore di campo: D420/280 MREQ-GE6V62

Configurazione del circuito: (B6) A, (B6) C

## **Informazioni Aggiuntive**

Gruppo di prezzo: 979

Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: EAR99

Tempo di consegna standard: 10 giorni

Peso netto: 33,069 lb

Dimensioni dell'imballaggio: 14,961 x 20,472 x 15,354 pollici

Paese di origine: Cina

## **Conformità e Normative**

Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 16/04/2018

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

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e 1,2-Benzenedicarbossilico, di-C7-11-alchil esteri ramificati e lineari (CAS-No. 68515-42-4) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto.

### **Classificazioni**

eClass 12: 27-02-33-01

eClass 14: 27-02-33-01

UNSPSC 15: 39-12-20-02

### **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto o contattare il rappresentante Siemens locale.