Descrizione del Prodotto

Il Siemens 6RA7018-6DV62-0-Z è un convertitore DC della serie SIMOREG DC MASTER, progettato per applicazioni a quattro quadranti. Questo dispositivo utilizza un microprocessore per garantire un controllo preciso e affidabile dei motori in corrente continua.

Caratteristiche Tecniche

Il convertitore presenta le seguenti specifiche tecniche:

• Connessione: Circuito (B6) A (B6) C

• Ingresso: 3 fasi AC 400V, 25A

• Raddrizzatore di campo controllabile: D420/30 MREQ-GEG6V62

• Uscita: DC 420V, 30A

• Corrente nominale di uscita: DC 420V, 25A

Ingresso campo: 400VUscita campo: 325V, 5A

Applicazioni

Il Siemens 6RA7018-6DV62-0-Z è ideale per il controllo di motori in corrente continua in applicazioni industriali che richiedono operazioni in quattro quadranti, come macchine utensili, laminatoi e sistemi di trasporto.

Dimensioni e Peso

Il dispositivo ha un peso di 8,2 kg, rendendolo adatto per l'installazione in vari ambienti industriali.

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni, offrendo tranquillità e affidabilità agli utenti.

Note

Per ulteriori opzioni o personalizzazioni, si consiglia di contattare il personale di vendita.