Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SL3210-5BE17-5CV1 è un convertitore di frequenza della serie SINAMICS V20, progettato per applicazioni industriali. Supporta una tensione di ingresso trifase da 380 a 480 V AC con una tolleranza del -15%/+10% e una frequenza di rete da 47 a 63 Hz. Offre una potenza nominale di 0,75 kW con una capacità di sovraccarico del 150% per 60 secondi. Il dispositivo include un filtro integrato di classe C3 e dispone di un'unità di frenatura integrata. Le interfacce di comunicazione supportano i protocolli USS e MODBUS RTU. Il grado di protezione è IP20, con dimensioni di 90 mm (larghezza) x 150 mm (altezza) x 145,5 mm (profondità).

Specifiche Tecniche

Tensione di Ingresso: 380-480 V AC, trifase, con tolleranza -15%/+10%

Frequenza di Rete: 47-63 Hz

Potenza Nominale: 0,75 kW

Capacità di Sovraccarico: 150% per 60 secondi

Filtro Integrato: Classe C3

Interfacce I/O: 4 ingressi digitali, 2 uscite digitali, 2 ingressi analogici, 1 uscita analogica

Protocolli di Comunicazione: USS, MODBUS RTU

Unità di Frenatura Integrata: Sì

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni (LxAxP): 90 mm x 150 mm x 145,5 mm

Peso Netto: 0,99 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice Prodotto: 6SL3210-5BE17-5CV1

Famiglia di Prodotti: SINAMICS V20

Paese di Origine: Cina

Conformità RoHS: Conforme dal 05.07.2010

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Codice Doganale: 85044095

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale.