Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SINAMICS V20 (codice prodotto 6SL3210-5BB13-7BV1) è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un design compatto e funzionalità avanzate per il controllo efficiente dei motori.

Specifiche Tecniche

Tensione di Rete: 200...240 V

Frequenza di Rete: 47...63 Hz

Potenza Nominale: 0,37 kW

Corrente di Uscita Nominale (I2N): 2,3 A

Frequenza di Uscita Massima: 550 Hz

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni (LxAxP): 68 x 142 x 108 mm

Peso Netto: 0,7 kg

Interfacce e Comunicazione

Ingressi Digitali: 4

Uscite Digitali: 2

Ingressi Analogici: 2

Uscite Analogiche: 1

Bus di Campo Supportati: USS, MODBUS RTU

Caratteristiche Aggiuntive

Filtro Integrato: Classe C1

Protezione: UL aperto

Interfaccia Operatore: BOP integrato

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme dal 05.07.2010

Codice Doganale: 85044095

Paese di Origine: Cina

Informazioni per l'Ordine

Numero di Articolo: 6SL3210-5BB13-7BV1

EAN: 4042948669815

UPC: 804766253331

Quantità per Imballo: 1 pezzo

Dimensioni Imballo (LxAxP): 120 x 225 x 180 mm

Tempo di Produzione Minimo: 5 giorni

Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-01

ETIM 9: EC001857

UNSPSC 15: 39-12-10-07

Note

Il SINAMICS V20 è progettato per applicazioni industriali e commerciali, offrendo un controllo efficiente dei motori con un'installazione e configurazione semplificate.