Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SL3210-5BE31-8CV0 è un convertitore di frequenza della serie SINAMICS V20, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo efficiente e affidabile dei motori AC.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/EN/Catalog/Product /6SL32105BE318CV0?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione di rete: 380-480 V AC (-15%/+10%)

- Frequenza di rete: 47-63 Hz

- Potenza nominale: 18,5 kW con sovraccarico del 150% per 60 secondi

– Potenza massima in uscita con carico quadratico: $22~\mathrm{kW}$ con sovraccarico del 110% per $60~\mathrm{secondi}$

- Filtro integrato: Classe C3

- Grado di protezione: IP20 / UL open type- Dimensioni (LxAxP): 244 x 265 x 209 mm

- Peso netto: 6,79 kg

Interfacce I/O

- Ingressi digitali (DI): 4

- Uscite digitali (DO): 2

- Ingressi analogici (AI): 2

- Uscite analogiche (AQ): 1

Protocolli di Comunicazione

- USS

- MODBUS RTU

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3210-5BE31-8CV0

EAN: 6940408103078Paese di origine: Cina

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 05.07.2010
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni Tipiche

Il SINAMICS V20 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo semplice e affidabile dei motori AC, come pompe, ventilatori, trasportatori e altre macchine industriali.