

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SINAMICS V20 (codice prodotto: 6SL3210-5BE17-5CV0) è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione economica e affidabile per il controllo dei motori.

Specifiche Tecniche

Tensione di rete: 3 AC 380 ... 480 V $\pm 10\%$

Frequenza di rete: 47 ... 63 Hz

Potenza nominale: 0,75 kW

Corrente di uscita nominale: 2,2 A

Frequenza di uscita massima: 550 Hz

Sovraccarico: 150% della corrente nominale per 60 secondi

Filtro EMC integrato: Classe C3

Ingressi/Uscite: 4 ingressi digitali, 2 uscite digitali, 2 ingressi analogici, 1 uscita analogica

Interfacce di comunicazione: USS/MODBUS RTU

Protezione: IP20 / UL open type

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

Peso netto: 0,99 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Il SINAMICS V20 è dotato di un pannello di controllo integrato (BOP) per una configurazione e un funzionamento semplificati. Supporta il montaggio a parete e l'installazione affiancata, con raffreddamento a convezione. È conforme agli standard CE, cULus, C-Tick (RCM) e KC.

Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 10 febbraio 2025. Il codice successivo disponibile è 6SL3210-5BE17-5CV1.