Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SL3210-1KE12-3UP2 è un convertitore di frequenza della serie SINAMICS G120C, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia dei motori trifase. Questo modello offre una potenza nominale di 0,75 kW e supporta tensioni di ingresso trifase da 380 a 480 V AC.

Caratteristiche Tecniche

- Potenza Nominale: 0,75 kW

- **Tensione di Ingresso:** 3AC 380-480 V ±10%

- Frequenza di Ingresso: 47-63 Hz

Sovraccarico (Low Overload): 150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s
Sovraccarico (High Overload): 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s
Interfaccia I/O: 6 ingressi digitali, 2 uscite digitali, 1 ingresso analogico, 1 uscita

analogica

- Funzione di Sicurezza: Safe Torque Off (STO) integrata

- Bus di Campo: PROFIBUS DP integrato
- Grado di Protezione: IP20 / UL Open Type
- Dimensioni (AxLxP): 173 x 73 x 155 mm

- **Peso Netto:** 1,1 kg

Applicazioni Tipiche

Il SINAMICS G120C è ideale per applicazioni come pompe, ventilatori, trasportatori e macchine utensili, dove è richiesto un controllo efficiente e affidabile del motore.

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/07/2006

- Certificazioni: UL, CE

Informazioni Aggiuntive

Numero EAN: 4042948668740Codice Doganale: 85044085Paese di Origine: Gran Bretagna

Note