Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SINAMICS G120C (codice prodotto 6SL3210-1KE11-8AP2) è un convertitore di frequenza compatto progettato per applicazioni industriali. Offre una potenza nominale di 0,55 kW con sovraccarico del 150% per 3 secondi e integra un filtro di classe A. Dispone di interfacce I/O multiple e supporta il protocollo di comunicazione PROFIBUS DP. Il grado di protezione è IP20 e le dimensioni sono 173 x 73 x 155 mm (AxLxP).

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 3AC 380-480V +10/-20%
- **Frequenza di rete: ** 47-63 Hz
- **Potenza nominale (Low Overload):** 0,55 kW
- **Sovraccarico (Low Overload):** 150% per 3 s, 110% per 57 s, 100% per 240 s
- **Potenza nominale (High Overload):** 0,37 kW
- **Sovraccarico (High Overload): ** 200% per 3 s, 150% per 57 s, 100% per 240 s
- **Filtro integrato:** Classe A
- **Interfacce I/O:** 6 ingressi digitali, 2 uscite digitali, 1 ingresso analogico, 1 uscita analogica
- **Funzione di sicurezza:** Safe Torque Off integrato
- **Protocollo di comunicazione:** PROFIBUS DP
- **Grado di protezione: ** IP20 / UL Open Type
- **Dimensioni (AxLxP):** 173 x 73 x 155 mm
- **Peso netto:** 1,3 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Numero articolo:** 6SL3210-1KE11-8AP2
- **EAN:** 4042948668658
- **Paese di origine:** Gran Bretagna
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.07.2006
- **Codice doganale:** 85044095

Documentazione e Supporto

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.