

Descrizione del Prodotto

Il SINAMICS G120C è un convertitore di frequenza compatto progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione efficiente per il controllo dei motori. Questo modello specifico, con numero di articolo 6SL3210-1KE18-8AP1, è dotato di un'interfaccia PROFIBUS DP integrata e di una funzione Safe Torque Off (STO) per garantire la sicurezza operativa.

Specifiche Tecniche

Potenza nominale: 4,0 kW con sovraccarico del 150% per 3 secondi.

Tensione di alimentazione: 3AC 380-480 V $\pm 10\%$ / -20% .

Frequenza di rete: 47-63 Hz.

Frequenza di uscita massima: 550 Hz.

Corrente di uscita nominale (I_{2N}): 9 A.

Interfaccia I/O: 6 ingressi digitali (DI), 2 uscite digitali (DO), 1 ingresso analogico (AI), 1 uscita analogica (AO).

Funzione di sicurezza: Safe Torque Off (STO) integrata.

Bus di campo: PROFIBUS DP integrato.

Filtro EMC: Classe A integrato.

Grado di protezione: IP20 / UL Open Type.

Dimensioni (AxLxP): 196 x 73 x 203 mm.

Peso netto: 2,3 kg.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e rispetta le normative REACH. Inoltre, è classificato come prodotto di classe A, indicante un articolo standard disponibile a magazzino e restituibile secondo le linee guida/periodi di restituzione.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4042948663356

UPC: 887621118389

Codice doganale: 85044095

Paese di origine: Gran Bretagna

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.