Descrizione del Prodotto

Il modulo di potenza SINAMICS G120 PM240-2 è progettato per applicazioni standard nella costruzione di macchine. Include un filtro EMC di Classe A e un chopper di frenatura integrato, rendendolo ideale per applicazioni a quattro quadranti.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 3AC 380-480V ±10%/-20%

Frequenza di Alimentazione: 47-63 Hz

Potenza di Uscita (Sovraccarico Elevato): 55 kW per 200% 3s, 150% 57s, 100% 240s;

Temperatura ambiente: -20 ... +50 °C (HO)

Potenza di Uscita (Sovraccarico Ridotto): 75 kW per 150% 3s, 110% 57s, 100% 240s;

Temperatura ambiente: -20 ... +40 °C (LO)

Dimensioni (AxLxP): 708 x 305 x 357 mm

Grado di Protezione: IP20

Firmware: Versione V4.7 HF8

Caratteristiche Principali

- Filtro EMC integrato di Classe A
- Chopper di frenatura integrato per applicazioni a quattro quadranti
- Compatibile con diverse Control Unit (CU230-2, CU240x-2, CU250S-2)
- Adatto per installazione in quadri elettrici

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6SL3210-1PE31-5AL0

EAN: 4042948668221

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.01.2017

Codice Doganale: 85044095

Peso Netto: 64,000 kg

Dimensioni Imballo: 469 x 745 x 385 mm

Unità di Quantità: 1 Pezzo

Quantità Imballo: 1

Codice Sconto / Gruppo Sconti: 5G4 / 339

Tempo Minimo di Produzione: 15 Giorni

Disposizioni di Controllo Esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999

Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product

LKZ FDB/ CatalogID: D11.1SD

Gruppo Prodotti: 9775

Group Code: R220

Conforme alla Direttiva RoHS: Sì, dal 01.01.2017

Product Class: A: senza problemi, riutilizzabile a breve

Categoria d'Obbligo per Ritirare l'Equipaggiamento Elettrico ed Elettronico dopo l'Uso: -

REACH Art. 33 Duty to Inform: Questo prodotto include una o più sostanze della lista dei candidati in concentrazioni superiori allo 0,1% peso su peso (w/w): Piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) e Monossido di piombo (ossido di piombo). Basandoci sulle informazioni attualmente disponibili, presumiamo che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento anche alla documentazione del prodotto.

Note

Per un funzionamento completo, il modulo di potenza PM240-2 deve essere combinato con una Control Unit appropriata e, se necessario, con un pannello operatore. Assicurarsi che l'installazione e la messa in servizio siano eseguite da personale qualificato, seguendo le linee guida e le normative applicabili.