

Descrizione del Prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE15-0AA4 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un ingresso di 600 V DC e un'uscita trifase di 400 V AC con una corrente nominale di 5 A. La sua costruzione in formato booksize e il sistema di raffreddamento ad aria interna lo rendono adatto per installazioni compatte e ambienti industriali esigenti. Inoltre, supporta funzioni avanzate di Safety Integrated e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione.

Specifiche Tecniche

- ****Ingresso:**** 600 V DC
- ****Uscita:**** 400 V AC trifase
- ****Corrente Nominale:**** 5 A
- ****Corrente Massima di Uscita:**** 15 A
- ****Corrente del Collegamento DC:**** 6 A
- ****Potenza Nominale:**** 2,7 kW
- ****Frequenza di Uscita:**** 0 - 650 Hz
- ****Tipo di Costruzione:**** Booksize
- ****Raffreddamento:**** Aria interna
- ****Dimensioni (L x A x P):**** 50 x 380 x 270 mm
- ****Peso:**** 5,1 kg

Funzionalità Principali

- ****Ottimizzazione degli Impulsi:**** Migliora l'efficienza e le prestazioni del motore.
- ****Funzioni di Safety Integrated Estese:**** Supporta funzioni di sicurezza avanzate per proteggere sia l'operatore che l'apparecchiatura.
- ****Integrazione DRIVE-CLiQ:**** Facilita la comunicazione e l'integrazione con altri componenti del sistema.

Informazioni Aggiuntive

- ****Numero di Articolo:**** 6SL3120-1TE15-0AA4
- ****Codice UPC:**** 887621204068
- ****Paese di Origine:**** Germania
- ****Conformità RoHS:**** Conforme dal 15/02/2013
- ****Peso Netto:**** 5,44 kg

Note

Si prega di notare che il prodotto 6SL3120-1TE15-0AA4 è stato discontinuato dal 18/01/2021. Per informazioni su prodotti successori o alternative, si consiglia di contattare il rappresentante locale Siemens o consultare il catalogo online di Siemens.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali di installazione e informazioni sulla configurazione, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o visitare il loro sito web ufficiale.