Descrizione del Prodotto

Il modulo motore doppio SINAMICS S120 6SL3420-2TE15-0AA1 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori. Questo modulo offre un ingresso DC di 600V e un'uscita trifase AC di 400V, con una corrente nominale di 5A per ciascun canale. La sua costruzione compatta in formato Booksize e il raffreddamento interno ad aria lo rendono ideale per installazioni con spazio limitato. Inoltre, supporta funzioni di sicurezza avanzate e include un cavo DRIVE-CLiQ per una facile integrazione.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di ingresso:** DC 600V
- **Tensione di uscita:** 3AC 400V
- **Corrente nominale di uscita:** 5A per canale
- **Corrente massima di uscita:** 15A per canale
- **Potenza nominale:** 2 x 2,7 kW
- **Dimensioni (L x A x P):** 75 x 270 x 226 mm
- **Peso:** 3,4 kg
- **Raffreddamento:** Raffreddamento interno ad aria
- **Funzioni di sicurezza:** Supporto per funzioni Safety Integrated avanzate
- **Accessori inclusi:** Cavo DRIVE-CLiQ

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo: ** 6SL3420-2TE15-0AA1
- **Codice EAN:** 4034106440558
- **Codice UPC:** 887621117856
- **Codice merceologico:** 85044085
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 18/07/2012
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

Classificazioni

- **eClass 12:** 27-02-31-01
- **eClass 14:** 27-02-31-01
- **ETIM 7:** EC001857
- **ETIM 8:** EC001857

- **UNSPSC 15:** 39-12-20-03

Note

- Il modulo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dei motori.
- La costruzione compatta e il raffreddamento interno ad aria facilitano l'installazione in spazi ristretti.
- Le funzioni di sicurezza avanzate migliorano la protezione durante l'operatività.