Il modulo motore singolo SIEMENS 6SL3120-1TE13-0AA3 fa parte della serie SINAMICS S120 ed è progettato per applicazioni di azionamento in ambito industriale. Questo modulo è stato sostituito dal modello 6SL3120-1TE13-0AA4.

Descrizione del prodotto

Il modulo motore singolo SINAMICS S120 6SL3120-1TE13-0AA3 è progettato per applicazioni di azionamento in ambito industriale. Questo modulo è stato sostituito dal modello 6SL3120-1TE13-0AA4.

Specifiche tecniche

- Corrente nominale di uscita: 3 A

- Corrente massima di uscita: 6 A

- Corrente del collegamento DC: 3,6 A

- Potenza nominale: 1,6 kW

- Dimensioni: 50 x 380 x 270 mm

- Peso: 5,1 kg

Caratteristiche principali

- Raffreddamento interno ad aria
- Supporto delle funzioni di sicurezza estese (Extended Safety Integrated)
- Incluso cavo DRIVE-CLiQ

Informazioni aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il manuale delle unità di potenza SINAMICS S120 Booksize.