Descrizione del Prodotto

Il modulo Smart Line SINAMICS S120 6SL3130-6TE23-6AA3 di Siemens è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e rigenerativa. Questo modulo consente l'alimentazione e il recupero di energia in sistemi di azionamento, migliorando l'efficienza energetica complessiva.

Specifiche Tecniche

Ingresso: 3AC 380-480V, 50/60Hz

Uscita: DC 600V, 60A, 36kW

Dimensioni: 150 mm (larghezza) x 381 mm (altezza) x 278,38 mm (profondità)

Raffreddamento: Raffreddamento ad aria interno

Tipo di Costruzione: Booksize

Classe di Protezione: IP20

Temperatura Operativa: 0°C - 40°C

Peso: 10,3 kg

Caratteristiche Principali

Il modulo Smart Line è un'unità di alimentazione e recupero di energia non regolata, con capacità di feedback rigenerativo continuo al 100%. La funzione di feedback rigenerativo può essere disattivata tramite un ingresso digitale o mediante parametrizzazione, a seconda del modello. È progettato per la connessione a sistemi TN/TT con messa a terra e sistemi IT non messi a terra.

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dell'energia e un'efficienza energetica migliorata, come linee di produzione automatizzate, macchine utensili e sistemi di movimentazione.

Accessori Inclusi

Il modulo viene fornito con un cavo DRIVE-CLiQ incluso, facilitando l'integrazione con altri componenti del sistema SINAMICS S120.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 08/03/2017 e soddisfa gli obblighi di restituzione secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Inoltre, è conforme all'articolo 33 del regolamento REACH per quanto riguarda la presenza di piombo.

Note Aggiuntive

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.