Il modulo SIEMENS 6SL3120-2TE15-0AA0 è un componente della serie SINAMICS S120, progettato per il controllo di motori in applicazioni industriali. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali:

## **Descrizione del Prodotto**

Modulo doppio per motori SINAMICS S120 con ingresso a 600 V DC e uscita trifase a 400 V, 5 A/5 A. Tipo di costruzione: booksize con raffreddamento interno ad aria. Include cavo DRIVE-CLiO.

## **Dati Tecnici**

Corrente nominale di uscita: 2 x 5 A

Corrente massima di uscita: 2 x 10 A

Corrente del collegamento DC: 12 A

Potenza nominale: 2 x 2,7 kW

Dimensioni (L x A x P): 50 x 380 x 270 mm

Peso: 5,3 kg

## Condizioni Ambientali

Temperatura ambiente in esercizio: 0 ... 40 °C

Altitudine di installazione senza derating: fino a 1.000 m

Tipo di raffreddamento: Raffreddamento interno ad aria

## Certificazioni e Conformità

Conformità: CE, cULus

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.