### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6SL3244-0BB13-1PA1 è un modulo di controllo per inverter SINAMICS S120, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e flessibilità. Questo modulo offre un controllo preciso del motore e una comunicazione efficiente con altri componenti del sistema.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente nominale: 1.5 A

Interfaccia di comunicazione: PROFINETTemperatura operativa: da 0°C a +40°C

- Dimensioni (L x A x P): 50 mm x 150 mm x 120 mm

- Peso: 0.5 kg

# **Applicazioni**

Il modulo SIEMENS 6SL3244-0BB13-1PA1 è ideale per applicazioni in settori come l'automazione industriale, la produzione di macchinari e il controllo di processi, dove è necessario un controllo preciso e affidabile dei motori.

### Certificazioni

- CE
- UL
- cUL

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da SIEMENS.