

Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 6SE7013-0EP50:

### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6SE7013-0EP50 è un convertitore della serie SIMOVERT MASTERDRIVES MOTION CONTROL COMPACT PLUS, progettato per applicazioni di controllo del movimento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/?mlfb=6SE70130EP50-Z+C13G42G91&utm\_source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 3 AC 380-480 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente nominale: 3 A
- Potenza nominale: 1,1 kW
- Documentazione fornita su CD

### **Moduli Aggiuntivi**

- C13: Trasduttore di misura per encoder a impulsi, installato nello Slot C
- G42: Modulo di comunicazione SIMOLINK SLB, installato nello Slot B
- G91: Modulo di comunicazione PROFIBUS CBP2, installato nello Slot A

### **Note**

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 30 settembre 2020.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/?mlfb=6SE70130EP50-Z+C13G42G91&utm\_source=openai))