### **Descrizione del Prodotto**

La Control Unit CU230P-2 PN della serie SINAMICS G120 è progettata per applicazioni con pompe, ventilatori e compressori. Integra la comunicazione PROFINET e offre una serie di ingressi e uscite per una gestione flessibile dei processi industriali.

# **Caratteristiche Principali**

- 6 ingressi digitali (DI)
- 3 uscite digitali (DO)
- 4 ingressi analogici (AI)
- 2 uscite analogiche (AO)
- 1 ingresso per sensore di temperatura motore
- 2 uscite PSU (10 V DC, 24 V DC)
- 1 ingresso PSU (24 V DC)
- Interfacce USB e MMC
- Grado di protezione IP20

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente nominale: 0,5 A
- Potenza nominale: da 0,5 a 400 HP
- Dimensioni (L x P x A): 73 mm x 65,5 mm x 199 mm
- Peso netto: 0,610 kg

#### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

# **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6SL3243-0BB30-1FA0

- EAN: 4042948665862

- Paese di origine: Gran Bretagna

## **Applicazioni Tipiche**

La CU230P-2 PN è ideale per il controllo di motori in applicazioni HVAC, sistemi di pompaggio e compressori, grazie alla sua capacità di integrare funzioni tecnologiche specifiche per l'ingegneria edile e l'industria di processo.

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.