

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6AG12440BB122FA0 è un'unità di controllo SIPLUS G120 CU240E-2 PN basata sul modello 6SL3244-0BB12-1FA0, dotata di conformal coating per operare in ambienti con temperature comprese tra -20°C e +55°C. Questa unità di controllo di tipo E offre funzionalità Safety Integrated STO e supporta la comunicazione PROFINET. Dispone di 6 ingressi digitali, 3 uscite digitali, 2 ingressi analogici, 2 uscite analogiche, un'interfaccia PTC/KTY, un'interfaccia USB e uno slot per schede SD/MMC. Il grado di protezione è IP20 e viene fornita senza modulo di potenza.

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6AG12440BB122FA0
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente di consumo: 0,5 A
- Potenza assorbita: 5,5 W
- Temperatura operativa: da -20°C a +55°C
- Umidità relativa: fino al 100%
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x P x A): 73 mm x 46 mm x 199 mm
- Peso netto: 0,574 kg

Interfacce e Comunicazioni

- PROFINET: 2 interfacce
- USB: 1 interfaccia
- RS232: 1 interfaccia
- TTY: 4 interfacce
- Slot per schede SD/MMC: 1

Ingressi e Uscite

- Ingressi digitali: 6
- Uscite digitali: 3
- Ingressi analogici: 2
- Uscite analogiche: 2
- Ingresso per sensori PTC/KTY: 1

Funzionalità di Sicurezza

- Safety Integrated STO (Safe Torque Off)

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì
- Conformità REACH: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4047618052355
- Codice UPC: 804766504662
- Codice doganale: 85049090
- Paese di origine: Germania

Note

La variante SIPLUS extreme protegge i componenti di automazione grazie al conformal coating, rendendoli adatti per ambienti con gas nocivi, condensa, gelo o sostanze biologicamente, chimicamente e meccanicamente attive. Questo garantisce una protezione affidabile delle operazioni di automazione e offre ulteriore sicurezza per l'investimento.