

Descrizione del Prodotto

Il Yaskawa CPS-420F è un'unità di alimentazione progettata per garantire un funzionamento affidabile in vari ambienti di automazione. Questo componente opera con una tensione di ingresso compresa tra 200 e 240V AC e supporta una corrente di 3 A, rendendolo adatto a una vasta gamma di applicazioni di controllo robotico.

Specifiche Tecniche

- **Produttore:** Yaskawa
- **Serie:** NX100
- **Numero di Parte:** CPS-420F
- **Tipo di Prodotto:** Alimentatore
- **Montaggio:** Montaggio su rack
- **Temperatura Operativa:** 0 - 40°C
- **Tensione di Ingresso:** 200-240V AC
- **Frequenza di Ingresso:** 50-60 Hz
- **Corrente:** 3 A
- **Applicazioni di Controllo Robotico:** Supportate
- **Dimensioni:** Altezza 18 cm, Larghezza 6 cm, Lunghezza 27 cm

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto:** Le dimensioni ridotte facilitano l'installazione in rack standard.
- **Affidabilità:** Costruito con componenti di alta qualità per garantire un funzionamento continuo e stabile.
- **Compatibilità:** Progettato specificamente per l'integrazione con i controller robotici Motoman.
- **Sicurezza:** Dotato di protezioni contro sovracorrente, sovratensione e cortocircuito.

Applicazioni

Il CPS-420F è ideale per alimentare sistemi automatizzati, garantendo un'operatività robusta e un'integrazione efficiente in ambienti industriali.

Note

Per informazioni dettagliate su installazione, manutenzione e sicurezza, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico Yaskawa.