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.