

Descrizione del Prodotto

Il servoazionamento OMRON R88D1SN20FECT è un'unità per la gestione del motore progettata per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo dispositivo supporta una potenza nominale di 2 kW e opera con una tensione trifase di 400 V. È dotato di un'interfaccia EtherCAT integrata, che consente una comunicazione rapida e sincronizzata con altri dispositivi nel sistema di automazione.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto:** Unità per gestione motore
- **Tensione di esercizio nominale (Ue) AC 50/60 Hz:** 323...504 V
- **Corrente nominale di impiego (Ie):** 6,4 A
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Frequenza nominale di funzionamento:** 50...60 Hz
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Funzione di commutazione:** Bistabile
- **Numero di ingressi digitali:** 8
- **Numero di uscite elettroniche:** 8
- **Tipo di interfaccia:** EtherCAT
- **Tipo di collegamento elettrico al circuito di controllo e al circuito ausiliario:** Altro

Dimensioni Fisiche

- **Altezza:** 246,4 mm
- **Larghezza:** 90 mm
- **Profondità:** 236,05 mm

Applicazioni

Il servoazionamento OMRON R88D1SN20FECT è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di imballaggio e automazione di processo. La sua interfaccia EtherCAT integrata garantisce una comunicazione efficiente e sincronizzata con altri componenti del sistema.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.