Descrizione del Prodotto

Il Bosch Rexroth R911298374, noto anche come HCS02.1E-W0028-A-03-NNNN, è un convertitore compatto della serie IndraDrive C progettato per applicazioni ad asse singolo. Questo dispositivo è ideale per sistemi di movimentazione e montaggio nell'automazione industriale, offrendo un design compatto e prestazioni affidabili.

Specifiche Tecniche

Corrente Massima: 28,3 A

Corrente Continua: 12 A

Potenza Nominale del Motore: 4 kW

Tensione di Alimentazione: 3 x AC 200-500 V ±10%

Frequenza di Rete: 50-60 Hz

Capacità di Sovraccarico: 2,5 volte

Tipo di Raffreddamento: Ventilazione forzata con ventola assiale

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni (L x P x A): 65 mm x 265 mm x 290 mm

Peso: 4,3 kg

Caratteristiche Principali

- Design compatto per applicazioni ad asse singolo
- Interfacce multiple per l'integrazione in ambienti di automazione
- Supporto per sistemi di encoder e tecnologia di sicurezza
- Capacità di sovraccarico fino a 2,5 volte
- Raffreddamento interno ad aria per un funzionamento affidabile

Applicazioni Tipiche

Il R911298374 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di movimentazione
- Sistemi di montaggio
- Macchine utensili
- Applicazioni di automazione generale

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da Bosch Rexroth.