#### Descrizione del Prodotto

Il convertitore compatto IndraDrive Cs HCS01.1E-W0028-A-03-B-ET-EC-NN-L4-NN-FW di Bosch Rexroth è progettato per applicazioni monassi che richiedono una soluzione efficiente e salvaspazio. Questo dispositivo integra unità di potenza e controllo in un unico modulo, offrendo comunicazione basata su Ethernet, interfaccia multi-encoder e tecnologia di sicurezza integrata.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente massima: 28 A
- Gamma di potenza: 0,15 kW 14 kW
- Tensione di alimentazione: 110 V 500 V DC
- Elevata capacità di sovraccarico
- Design compatto per applicazioni monassi

## **Specifiche Tecniche**

- Frequenza di commutazione/frequenza di uscita massima (@8kHz): 0-800 Hz
- Frequenza di commutazione/frequenza di uscita massima (@12kHz): 0-1200 Hz
- Frequenza di commutazione/frequenza di uscita massima (@16kHz): 0-1600 Hz
- Interfaccia primo encoder: Interfaccia multi-encoder
- Tensione di uscita: 3 x AC 0 ... 500 V
- Interfaccia secondo encoder: Non equipaggiata
- Protocollo di comunicazione predefinito: Multi-Ethernet
- Potenza massima (senza induttanza): 6,2 kW
- Potenza massima (con induttanza di rete): 9,7 kW
- Potenza continua (senza induttanza): 2,6 kW

- Potenza continua (con induttanza di rete): 4 kW

- Funzioni di sicurezza: Safe Torque Off (STO) e Safe Brake Control (SBC)

- Grado di protezione: IP20

- Larghezza: 70 mm

- Altezza: 220 mm

- Profondità: 268 mm

- Peso: 2,124 kg

# **Note Aggiuntive**

Il pannello di controllo standard è incluso; il firmware deve essere selezionato separatamente. Il dispositivo utilizza un sistema di raffreddamento ad aria interna per mantenere temperature operative ottimali.

### Link Utili

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, visitare il sito ufficiale di Bosch Rexroth: Schede tecniche e cataloghi | Bosch Rexroth Italia