Descrizione del Prodotto

Il prodotto ABB con codice H58001033A4B056 è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo consente il controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici, migliorando l'efficienza energetica e le prestazioni operative.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 400 V AC

Corrente nominale: 33 APotenza nominale: 15 kWClasse di protezione: IP55

- Classe EMC: C2

- Frequenza di uscita: 0-500 Hz

- Interfaccia di comunicazione: PROFIBUS-DP

- Modulo di estensione I/O: PTC isolato e interfaccia esterna 24V AC/DC

Dimensioni e Peso

Altezza: 295 mmLarghezza: 600 mmProfondità: 390 mm

- Peso: 15 kg

Applicazioni

Questo convertitore di frequenza è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di pompaggio
- Ventilazione
- Trasportatori
- Macchinari per la lavorazione

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e standard:

- CEI-EN 60898-1

- CEI-EN 60947-2
- UL1077
- CSA 22.2 No. 235

Accessori Compatibili

Il convertitore di frequenza può essere integrato con i seguenti accessori:

- Pannello di controllo con display
- Moduli di comunicazione aggiuntivi
- Kit di montaggio a parete

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare il supporto tecnico autorizzato.