Descrizione del Prodotto

Il convertitore di frequenza ABB ACS355-03E-08A8-4+J404 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici. Questo modello offre una potenza nominale di 4 kW e una corrente di uscita nominale di 8,8 A, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Caratteristiche Principali

• Tensione di rete:

380...480 V

• Frequenza di rete:

50/60 Hz

• Numero di fasi in ingresso:

3

· Numero di fasi in uscita:

3

• Frequenza di uscita massima:

600 Hz

• Tensione d'uscita massima:

480 V

• Corrente di uscita nominale I2N:

8,8 A

• Numero di uscite analogiche:

1

• Numero di ingressi analogici:
2
• Numero di uscite digitali:
2
• Numero di ingressi digitali:
5
• Con unità di controllo:
No
• Idoneo all'uso nel settore industriale:
Sì
• Idoneo all'uso nel settore commerciale/domestico:
No
• Resistenza di frenatura integrata:
Sì
• Grado di protezione (IP):
IP20
Dimensioni e Peso
• Altezza:
202 mm

• Larghezza:

70 mm

• Profondità:

187 mm

• Peso netto:

1,8 kg

Descrizione Estesa

Il convertitore di frequenza ABB ACS355 è progettato per una rapida installazione, regolazione dei parametri e messa in servizio. Questi prodotti sono dotati di grande intelligenza e ottime caratteristiche di sicurezza, rispondendo alle esigenze di integratori di sistemi, costruttori di macchine (OEM), quadristi e utenti finali in una vasta gamma di applicazioni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di ABB.