

Descrizione del Prodotto

Il variatore di velocità Altivar 12 di Schneider Electric, modello ATV12H075M2, è progettato per controllare motori asincroni trifase con una potenza nominale fino a 0,75 kW (1 HP). È ideale per applicazioni in macchine semplici come nastri trasportatori, pompe, ventilatori, porte automatiche e miscelatori.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 200...240 V monofase (-15%...+10%)
- Frequenza di alimentazione: 50/60 Hz $\pm 5\%$
- Potenza motore: 0,75 kW (1 HP)
- Corrente di uscita nominale: 4,2 A a 4 kHz
- Frequenza di uscita: 0,5...400 Hz
- Filtro EMC: Integrato, classe A, categoria C1
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 72 mm x 143 mm x 131,2 mm
- Peso: 0,8 kg
- Interfaccia di comunicazione: Modbus (porta RJ45)
- Ingressi digitali: 4 programmabili
- Ingressi analogici: 1
- Uscite digitali: 1
- Uscite analogiche: 1
- Compatibilità software: SoMove per configurazione e monitoraggio
- Applicazioni tipiche: Nastri trasportatori, pompe, ventilatori, porte automatiche, miscelatori

Documentazione

- Manuale utente: [\[Link al manuale utente\]](#)
- Scheda tecnica: [\[Link alla scheda tecnica\]](#)
- Software SoMove: [\[Link al software SoMove\]](#)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.