Descrizione del Prodotto

Il variatore di velocità Schneider Electric Altivar 71 modello ATV71HU15N4 è progettato per applicazioni industriali complesse e ad alta potenza. Offre un controllo preciso della velocità e della coppia per motori asincroni trifase.

Caratteristiche Principali

- Potenza motore: 1,5 kW (2 HP) a 380...480 V trifase
- Tensione di alimentazione: 380...480 V (-15%...+10%)
- Corrente di linea: 5,3 A a 480 V; 5,8 A a 380 V
- Corrente di uscita nominale: 3,4 A a 460 V; 4,1 A a 380 V
- Frequenza di uscita: 0,1...599 Hz
- Frequenza di commutazione: 1...16 kHz regolabile
- Filtro EMC: Integrato
- Terminale grafico: Incluso
- Controllo vettoriale del flusso con o senza sensore
- Funzioni di sicurezza integrate: "Power Removal", funzioni di sicurezza ATEX
- Comunicazioni integrate: Modbus e CANopen
- Opzioni di espansione: Schede di comunicazione (Fipio, Ethernet, Modbus Plus, PROFIBUS DP, DeviceNet, Uni-Telway, INTERBUS), schede di estensione I/O, schede di interfaccia per encoder
- Applicazioni tipiche: Movimentazione materiali, sollevamento, macchine per il legno, processi industriali, macchine tessili, imballaggio

Dimensioni e Peso

Altezza: 230 mmLarghezza: 130 mmProfondità: 175 mm

- Peso: 3 kg

Note

Il modello ATV71HU15N4 è stato dichiarato obsoleto il 1° gennaio 2020. Si consiglia di verificare la disponibilità di modelli sostitutivi o aggiornati.