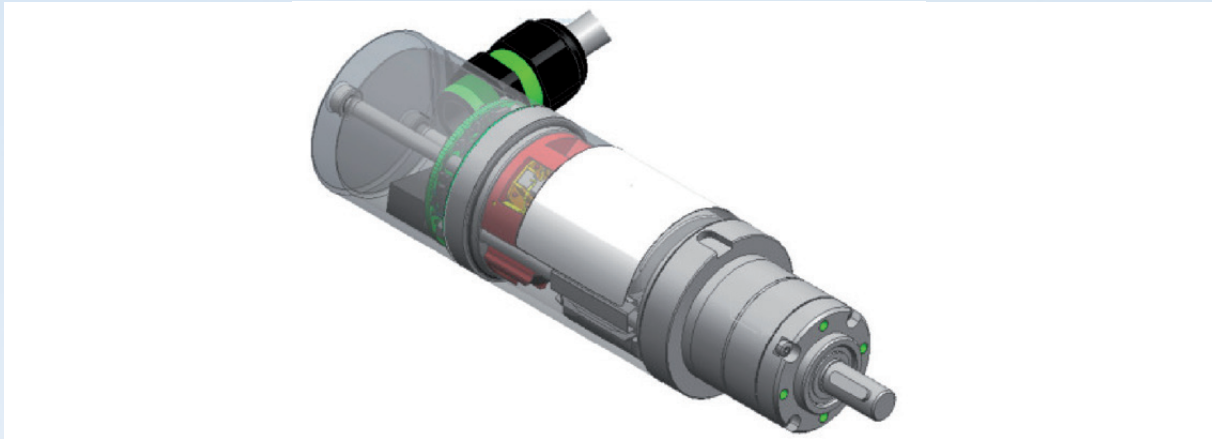


Integrierte Regelungselektronik i42dc für 42er und 48er Baureihe

- Nennspannung 24V
- PWM-Kommutierung
- Winkelauflösung von 1,4°
- $I_N = 5A / I_{PEAK} = 50A$
- Für DC Motoren geeignet



Applikation auf Anfrage

Eigenschaften

- CAN und CANopen Schnittstelle
- 5 I/O - Kanäle
- Integrierter Absolutwertgeber
- Bis zu 4 konfigurierbare analoge Eingänge
- Bis zu 2 konfigurierbare digitale Eingänge
- Bis zu 2 konfigurierbare digitale Ausgänge. Verpolungsschutz.
- Incrementalencoder Ausgang mit wählbarer Auflösung
- Quadcount Impulseingang für Hochfrequenzsignal
- Einstellbare Rampen/Beschleunigungen
- Kundenspezifische Firmware
- Ansteuerung über Bus, Analog oder PWM
- IP67 option für Motormontage
- 4Q-Betrieb
- Drehzahl und Positionsregelung