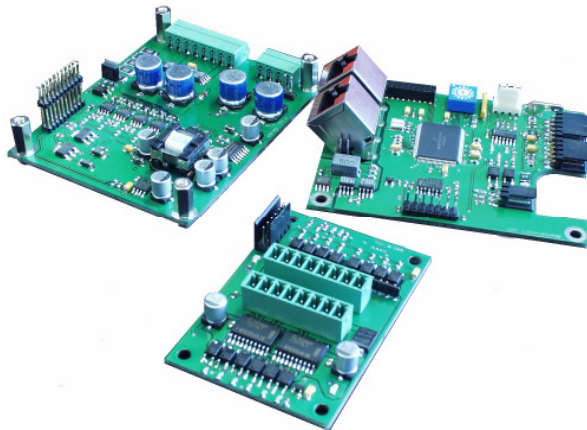


Produktinfo kundenspezifisch



- stellvertretend für viele Kundenlösungen



- komplette Steuerung in Sandwich Bauweise

- Controller + Leistungsteil + I/O-Extension

- Ansteuerung über CANopen

- o Baudraten bis 1Mbaud, 16 Adressen
- o umfangreiche Fahrfunktionen integriert (absolut, relativ, Referenz, ...)
- o schnelle Befehlsumsetzung
- o kundenspezifische Erweiterungen möglich
- o

- Leistungsteil für 2(3)-Phasen Schrittmotoren

- o 24...80 Volt, 1,5...8 Ampere
- o hohe Schrittgenauigkeit und Drehmomentkonstanz von Schritt zu Schritt
- o für alle gängigen Hybridschrittmotoren

- I/O-Extension für Digital Ein-/Ausgänge

- o 24Volt, 0,5 Ampere, galvanisch getrennt

- super kompakt, nur 90x72x25 mm³

Kundenspezifische Lösungen

BAUR Antriebe und Regelungen realisiert auch kundenspezifische Lösungen. Diese werden in der Regel aus Serienprodukten rekrutiert und entsprechend für den Kunden nach seinen Angaben angepasst. So gesehen ist das Projektrisiko gering und dem Kunden kann die Grundfunktion meist schon vorheer an einem Serienprodukt demonstriert werden. Ein weiter großer Vorteil dieser Vorgehensweise sind die relative kurzen Entwicklungszeiten. (Time to Market)

BAUR Antriebe und Regelungen ist spezialisiert auf Motorsteuerungen. Der Schwerpunkt liegt auf Schrittmortertechnik. Die Applikationen sind meist komplette Steuerungen, super kompakt (hohe Leistungsdichte auf kleinem Raum) und entsprechende Anforderungen an die Dynamik.

Industrial Stepper Drive Solutions