

Externe Kommutierungselektronik KE 30/5

- Externe Elektronik für Sensorbehaftete Bürstenlose Motoren
- Drehzahl und Drehrichtung direkt auf der Elektronik einstellbar oder über externe Spannung von 0-10V, 2Q-Betrieb, Drehzahlsteuerung
- Steuereingänge sind bis zu Spannungen von 30 V einsetzbar
- Weitergehende Kundenwünsche sind leicht realisierbar, z.B. Drehzahlrampen, Drehzahl- und Stromregelung, 4Q-Betrieb, einfache Steuerungsfunktionen
- Lieferung als open frame oder mit Gehäuse
- Steuert alle mit Hall-Sensoren ausgestatteten bürstenlose DC-Motoren



Applikation auf Anfrage

Allgemeine Daten

Versorgungsspannung	[V]	14 - 30
Maximal zulässiger Dauerstrom	[A]	5
Kurzzeitiger Strom bei permanenter Kühlung	[A]	8
Befestigung		Direktmontage

Stand: 30. November 2015 – Änderungen vorbehalten