

Bezkomutátorový stejnosměrný motor 22H s integrovanou elektronikou

Řada CMC (Compact Motor Concept)

Technická data

- kompaktní Bauform
- 3 Phasen, 12 Pole
- mit 3 Hallensoren
- Drehrichtung CW/CCW
- Drehzahlregelung durch PWM
- Hohe Dynamik
- Für Stückzahlen >3'000
- Auf Anfrage auch mit Getriebe erhältlich



Technische Daten

Spannungsbereich:	16...26.4VDC
Nennspannung U_N :	24VDC
Nennstrom I_N :	0.35A
Nenndrehzahl n_N :	4700U/min
Nennmoment M_N :	5mNm
Leistung P_2 :	8W

Kennlinie

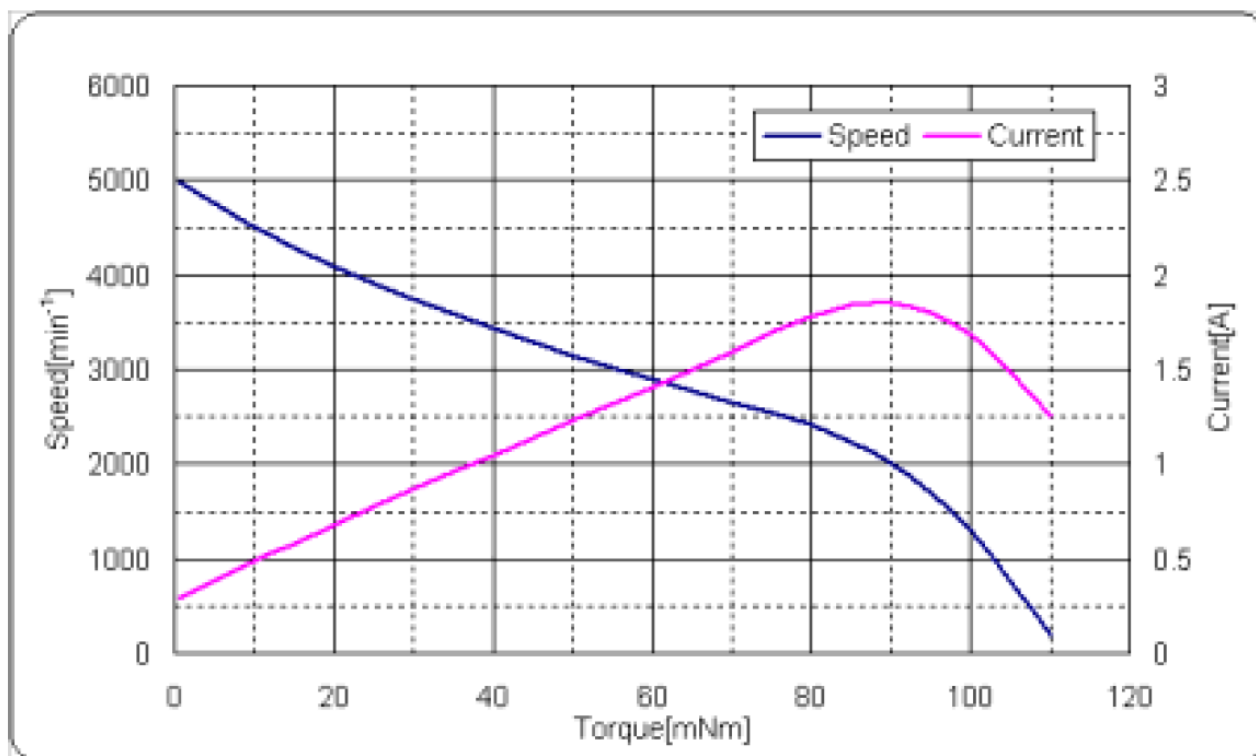


Fig .11-1 T-I, T-N curve

Abmessungen und Anschlüsse

