

Hardware:

Erzeugung von bis zu 4 Inkrementalgeber-Signalen

Wahlweise **Spur A/B** oder **CLK/UD**

Systemintegration über **CAN-Bus** (bis zu 1 Mbit/s) – eine zweite CAN-Schnittstelle steht für benutzerdefinierte Applikationen zur Verfügung

Optional mit **galvanischer Trennung**



Software:

Drehzahl bis zu $60000 \frac{1}{min}$

Zwei unterschiedliche Ausgabearten

- **Permanent**
- **Beliebige** Anzahl an Flanken

Anzahl von **Polpaaren** beliebig einstellbar

Konfiguration über **CAN-BUS**

Ausgangsspannung bis zu 30V