

Hardware:

Auswertung von bis zu 8 PWM Signalen

Erzeugung von bis zu 8 PWM Signalen

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

Optional mit **galvanischer Trennung**



Software:

Frequenzen bis 200kHz, in 0,1Hz Schritten (gilt für Messen und Erzeugen)

Messen

Duty Cycle in 1% Schritten

Erzeugen

Duty Cycle zwischen 5% und 95% einstellbar

Auflösung in 1% Schritten

Ausgabe der Daten über **CAN-BUS**

Messbereichswahl

- 2Hz – 2,2kHz
- 2kHz – 22kHz
- 20kHz – 200kHz

Konfiguration über **CAN-BUS**

