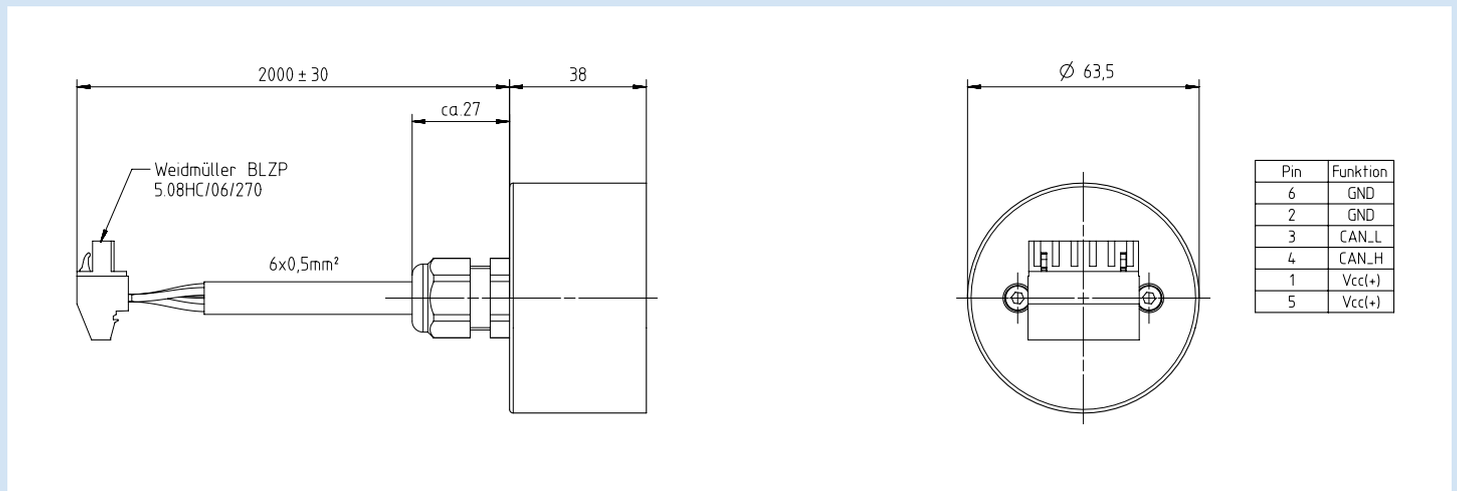


- CAN Schnittstelle
- CANopen, J1939 oder kundenspezifische CAN-Protokolle
- 6 I/O - Kanäle
- Drehzahl und Positionsregelung
- Sinuskommutierung
- Ansteuerung über Bus, Analog oder PWM



Applikation auf Anfrage

Technische Daten

| | | |
|-------------------|-----|-----------|
| Nennspannung | [V] | 12 - 24 |
| U_{\min} | [V] | 9 |
| U_{\max} | [V] | 36 |
| I_N | [A] | 10 |
| I_{PEAK} | [A] | 70 |
| Winkelauflösung | [°] | max. 0,03 |

Eigenschaften

- Integrierter Absolutwertgeber
- Bis zu 4 konfigurierbare analoge Eingänge
- Bis zu 4 konfigurierbare digitale Eingänge
- Bis zu 2 konfigurierbare digitale Ausgänge
- Incrementalencoder Ausgang mit wählbarer Auflösung
- Verpolungsschutz
- Quadcount Impulseingang für Hochfrequenzsignal
- Einstellbare Rampen/Beschleunigungen
- Kundenspezifische Firmware
- IP67 option für Motormontage
- 4Q-Betrieb

Stand: 24. Juli 2020 – Änderungen vorbehalten