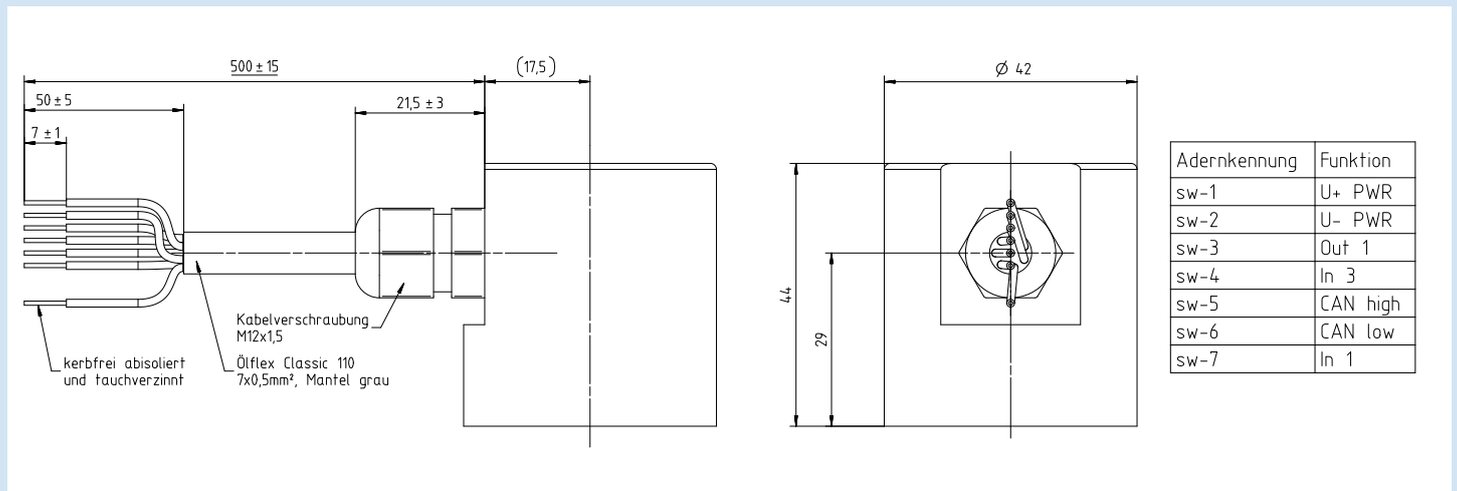


- CAN Schnittstelle
- CANopen, J1939 oder kundenspezifische CAN-Protokolle
- 5 I/O - Kanäle
- Drehzahl und Positionsregelung
- Sinuskommutierung
- Ansteuerung über Bus, Analog oder PWM



Applikation auf Anfrage

Technische Daten

Nennspannung	[V]	24
U_{\min}	[V]	9
U_{\max}	[V]	36
I_N	[A]	5
I_{PEAK}	[A]	50
Winkelauflösung	[°]	max. 0,03

Eigenschaften

- Integrierter Absolutwertgeber
- Bis zu 4 konfigurierbare analoge Eingänge
- Bis zu 2 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
- PWM-Kommutierung

Stand: 24. Juli 2020 – Änderungen vorbehalten