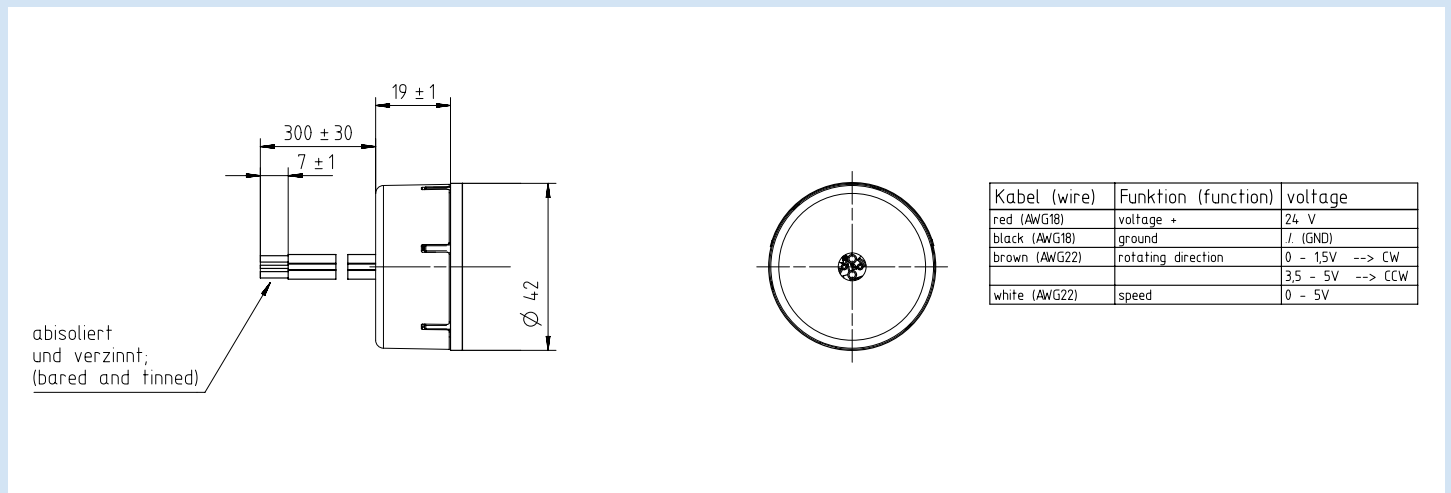


- Blockkommutierung
- für EC Motoren bis 50W geeignet



Applikation auf Anfrage

Technische Daten

Nennspannung	[V]	24
U_{min}	[V]	-
U_{max}	[V]	-
I_N	[A]	2.65
I_{PEAK}	[A]	5
Winkelauflösung	[°]	-

Eigenschaften

- Sensorlos *
- Drehzahlsteller
- 1 analoger Eingang Drehzahlstellung 0-1V oder Hochohmig = Stop; 1-4.5V = Duty Cycle PWM 0-99%
- 1 digitaler Eingang Drehrichtung 0 - 1,6 V oder Hochohmig = rechts; 3,9V - 5V = Links
- optional Anlauf ohne externe Steuerung
- Optional Linkslauf ohne externe Ansteuerung
- Überstromschutz

* Das Anlaufverhalten der sensorlosen Ansteuerung bei spezifischen Lastfällen ist vorab zu prüfen

Stand: 24. Juli 2020 – Änderungen vorbehalten