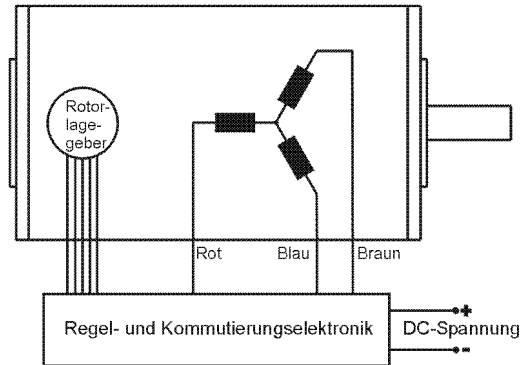


Anschlussbelegung SBL-Motoren mit herausgeführten Einzelleitern



Motor

Motorphase A	Motorlitze „Rot“
Motorphase B	Motorlitze „Braun“
Motorphase C	Motorlitze „Blau“

Rotorlagegeber

Sensor +Vc	Sensorlitze „rot“	Versorgungsspannung	+5...24VDC
Sensor Gnd	Sensorlitze „blau“	Masse	
Sensor A	Sensorlitze „grün“	Open-Kollektor-Ausgang	max. 50mA / 100mW
Sensor B	Sensorlitze „gelb“	Open-Kollektor-Ausgang	max. 50mA / 100mW
Sensor C	Sensorlitze „weiß“	Open-Kollektor-Ausgang	max. 50mA / 100mW

Hinweis:

Vorliegendes Anschlussbild gilt für die werkseitige Kommutierungsneutralstellung aller bürstenlosen DC-Motoren Baureihe SBL für Anschluss an die SEAP-Regel Elektronik SAR.DE.1Q.EDC.16.024.G20.

Standard-Ansteuerschema SBL-Motoren bei RECHTSLAUF

