



- 1) Analogeingang Externer Istwert: (0)4...20mA, passiv, bezieht sich auf die interne gemeinsame Masse!!! Wird Potentialfreiheit des externen Istwerts gewünscht, ist ein externer Potentialtrenner erforderlich!!!  
 Analogue external actual value: (0)4...20mA, passive, connected to the common internal ground potential!!!  
 An external signal isolator has to be applied, if potential-free analogue external actual value is desired!
- 2) Binäre Ausgänge: Speisespannung 24VDC, Belastbarkeit max. 500mA/Kanal  
 Binary outputs: 24VDC supply, max. loading 500mA/channel
- 3) Binäre Eingänge: Nennspannung 24VDC mit gemeinsamer Masse (konfigurierbar als Gruppen mit getrennten Massen, siehe Betriebsanleitung), potentialgetrennt von der restlichen Antriebselektronik.  
 Binary inputs: 24VDC rated voltage with common ground potential (configurable in groups with separated commons, see manual), potential isolation from the remaining actuator electronic.
- 4) Hilfsspannungseingang/-ausgang 24VDC, max Belastbarkeit 200mA  
 Auxiliary input/output supply 24VDC, max. loading 200mA
- 5) Sollwerteingang: (0)4...20mA, passiv, potentialgetrennt von der restlichen Antriebselektronik.  
 Setpoint input: (0)4...20mA, passive, potential isolation from the remaining actuator electronic.
- 6) Stellungsrückmeldung: (0)4...20mA, max. Bürde 600 Ohm, aktive Stromquelle (konfigurierbar als Stromsenke, siehe Betriebsanleitung), potentialgetrennt von der restlichen Antriebselektronik.  
 Position feedback: (0)4...20mA, max. load 600 ohms, active current source (configurable as current sink, see manual), potential isolation from the remaining actuator electronic.

<b>SCHIEBEL</b>	C-Serie: Steueranschluss	Gez.	VA	3.3.2016	Bez. SCC 10.00.07	Lfd. Nr. 4
	C-series: Control connection	Freig.	VA	3.3.2016		
			Komm.			