



- 1) Analogsignal bezieht sich auf die interne gemeinsame Masse!!!
Wird Potentialfreiheit der Analogsignale gewünscht, sind externe Potentialtrenner erforderlich!
Analogue signal is connected to common internal ground potential!!!
A signal isolator has to be applied, if potential-free analog signal is desired!
- 2) Binäre Ausgänge: Speisespannung 24VDC, Belastbarkeit max. 100mA/Kanal, gesamt 350mA
Binary outputs: 24VDC supply, max. loading 100mA/channel, total 350mA
- 3) Binäre Eingänge: Nennspannung 24VDC mit gemeinsamer Masse, bipolar, potentialgetrennt von der restlichen Antriebselektronik.
Binary inputs: 24VDC rated voltage with common ground potential, bipolar, potential isolation from the remaining actuators' electronics.
- 4) Hilfsspannungseingang/-ausgang 24VDC, max Belastbarkeit 150mA
Auxiliary input/output supply 24VDC, max. loading 150mA
- 5) Stellungsrückmeldung: (0)4...20mA, max. Bürde 300Ohm, Stromquelle intern versorgt.
Position feedback: (0)4...20mA, max. load 300 ohms, internal supply of current source.
- 6) Analogsignal ist über Trennwandler galvanisch getrennt!
Analogue signal is potential free via signal isolator!

SCHIEBEL	SMARTCON Steueranschluss SMARTCON control connection	Gez.	VA	20.8.2007	Bez. SCC 10.00.02	Lfd. Nr. 2
		Freig.	VA	20.8.2007		
		Komm.				