



- 1) Analogsignale beziehen sich alle auf die interne gemeinsame Masse!!!
Wird Potentialfreiheit der Analogsignale gewünscht, sind externe Potentialtrenner erforderlich!
All the analog signals are connected to the common internal ground potential!!!
A signal isolator has to be applied, if potential-free analog signals are 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 600Ohm, Stromquelle gegen Masse intern versorgt.
Position feedback: (0)4...20mA, max. load 600 ohms, internal supply of current source against ground.

| SCHIEBEL | SMARTCON Steueranschluss SMARTCON control connection | Gez. | AY | 24.01.2006 | Bez. | Lfd. Nr. |
|----------|---|--------|----|------------|--------------|----------|
| | | Freig. | VA | 24.01.2006 | SCC 10.00.01 | 1 |
| | | Komm. | | | | |