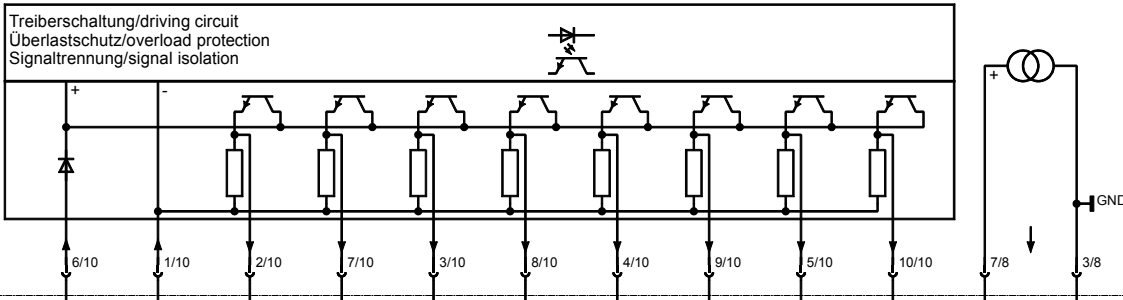


X11



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

+	-	INcom	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	+	-	+	-	
24VDC Hilfsspannung auxiliary supply 1) 4)		24VDC Binäre Eingänge / Binary Inputs 3)					0(4)...20mA ext. Istwert ext. actual value 1)		0(4)...20mA Sollwert set point 1)			
Standardeinstellung / Defaults												
		Auf Open	Zu Close	Stopp Stop	NotAuf Em. Open	NotZu Em. Close						



X11

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

OUT+	OUT-	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6	OUT7	OUT8	+	-
24VDC Versorgung der binären Ausgänge Supply of binary outputs		24VDC Binäre Ausgänge / Binary outputs 2)						0(4)...20mA Stellungsrückmeldung (Istwert) 1) Position feedback (actual value)			
Standardeinstellung / Defaults											
		Bereit Ready	Offen Open	Zu Closed	Lauf Auf Opening	Lauf Zu Closing	Drehmo Torque	Ort Local	Fern Remote		

- 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.

<b>SCHIEBEL</b>	SMARTCON Steueranschluss	Gez.	AY	25.01.2006	Bez.	SCC 20.00.01	Lfd. Nr.
	SMARTCON control connection	Freig.	VA	25.01.2006	1		
	Komm.						