



DER Drehmoschalter Rechtslauf  
torque switch cw

DEL Drehmoschalter Linkslauf  
torque switch ccw

WER Wegschalter Rechtslauf  
travel switch cw

WEL Wegschalter Linkslauf  
travel switch ccw

WE Wegschalter  
travel switch

M Wechselstrommotor  
single-phase AC motor

F5 Temperaturschalter  
thermal switch

H Heizung  
heating resistor

ESM Stellungsmelder  
position transmitter

F Potentiometer  
potentiometer

BL Blinker  
flashing switch

X11 Klemmleiste  
terminal strip

X15 Motorklemmen  
motor terminals

Stellantrieb in Zwischenstellung, stillstehend.  
Max. Belastbarkeit der Mikroschalter beachten!  
Über die beiden Schaltkreise eines Mikro-  
schalters darf nur dasselbe Potential  
geschaltet werden!  
Rechts- und Linkslauf = Drehrichtung des vom  
Antrieb betätigten Stellgliedes.

Switches are depicted in intermediate position.  
Take care of max. switching capacity of micro-  
switches! Connect only the same potential to  
the two circuits of one micro-switch!  
cw and ccw = direction of rotation of the final  
control element operated by the actuator.

**ACHTUNG: Mikroschalter nicht zum  
direkten Schalten des Motors geeignet!!!**

**ATTENTION: Microswitches are not suited  
for directly switching of the motor!!!**

<b>SCHIEBEL</b>	<b>Anschlußplan connection diagram</b>	Gez.	BA	11.9.2000	Bez. <b>SA21.003</b>	Lfd. Nr. <b>3</b>
		Freig.	VA	11.9.2000		
		Komm				