



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

ESG Stellungsgeber
position indicator

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.

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

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.

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

SCHIEBEL	Anschlußplan connection diagram	Gez.	VA	27.7.2004	Bez. SA21.401	Lfd. Nr. 2
		Freig.	VA	27.7.2004		
		Komm.				