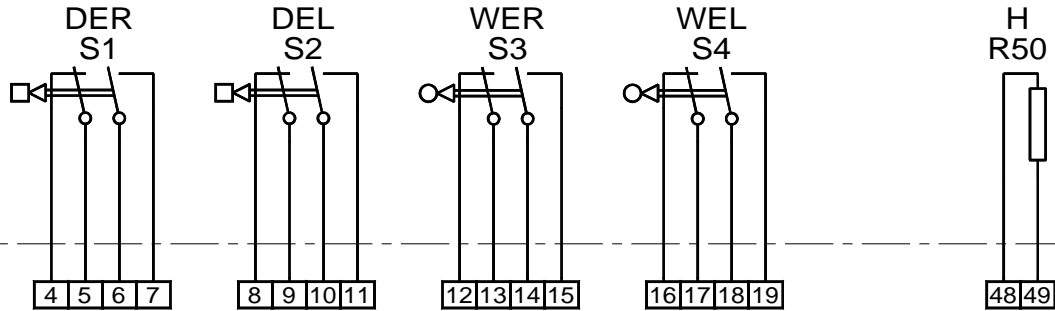


X15

X11



X11

X11

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.

**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.	BA	31.5.2000
Freig.	VA	31.5.2000
Komm.		

Bez.  
**SA21.001**

Lfd. Nr.  
**3**