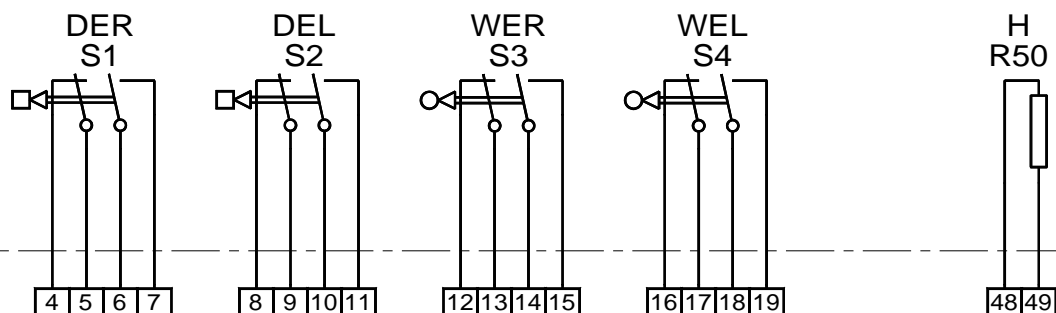
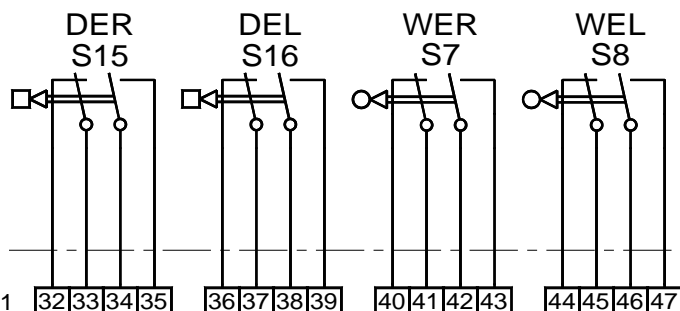


X11



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 Drehstrommotor
3-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.

SCHIEBEL

Anschlußplan
connection diagram

Gez.	VA	18.6.1999
Freig.	VA	18.6.1999
Komm.		

Bez.
SA11.009

Lfd. Nr.
1