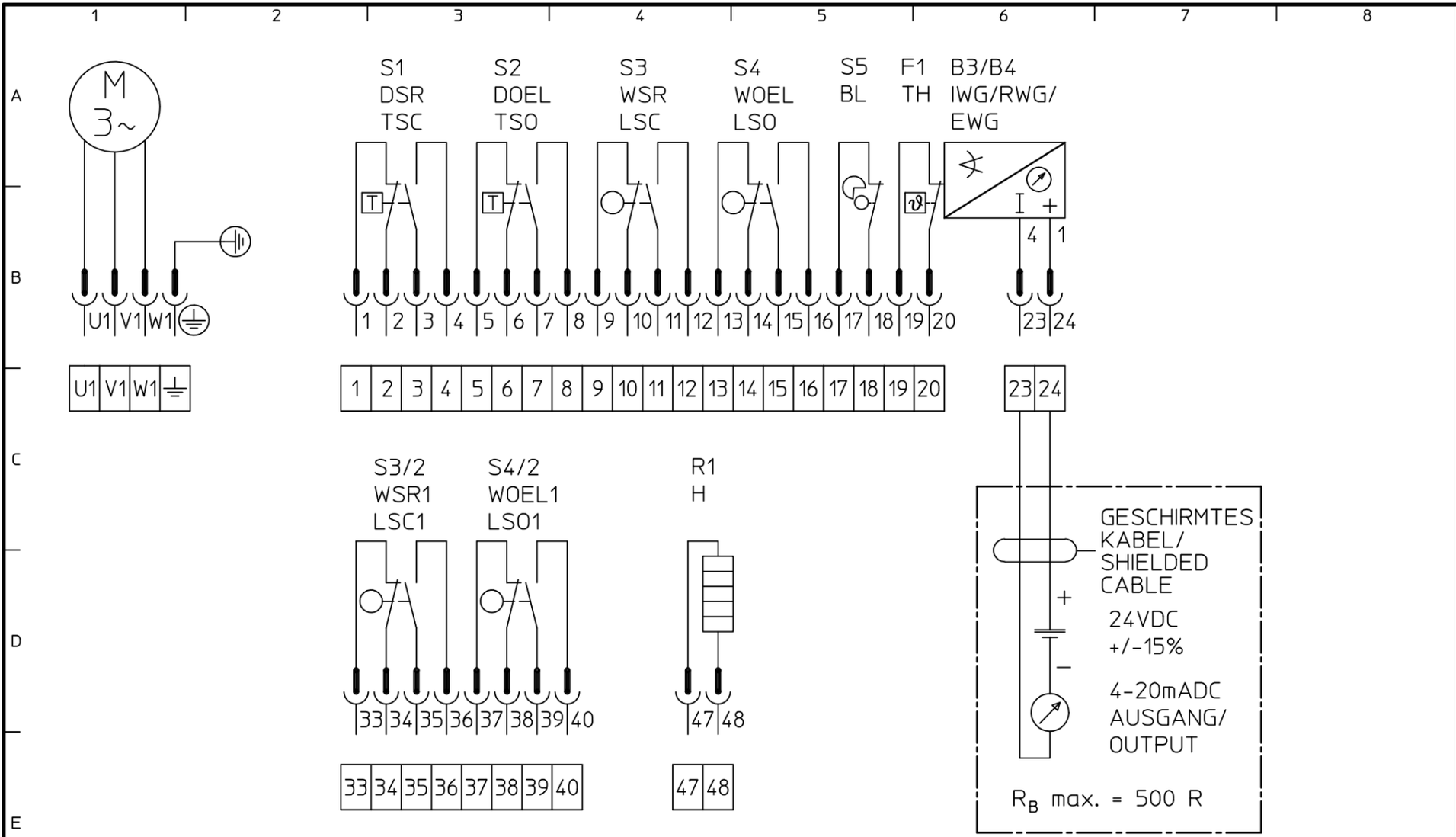


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



ZU wegabhängig abschalten
CLOSED stop by limit switch

AUF wegabhängig abschalten
OPEN stop by limit switch

ZU drehmomentabhängig abschalten
CLOSED stop by torque switch (torque seating)

AUF wegabhängig abschalten
OPEN stop by limit switch

Schalterabwicklung / Switch development			
Schalter / Switch	Kontakt / Contact	0% ZU CLOSE	100% AUF OPEN
S1 DSR/TSC	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S2 DOEL/TSO	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S3 WSR/LSC S3/2 WSR1/LSC1	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S4 WOEL/LSO S4/2 WOEL1/LSO1	Öffner / NC Schließer / NO	—	—

Schalterabwicklung / Switch development			
Schalter / Switch	Kontakt / Contact	0% ZU CLOSE	100% AUF OPEN
S1 DSR/TSC	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S2 DOEL/TSO	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S3 WSR/LSC S3/2 WSR1/LSC1	Öffner / NC Schließer / NO	—	—
S4 WOEL/LSO S4/2 WOEL1/LSO1	Öffner / NC Schließer / NO	—	—

— = Kontakt geschlossen / Contact closed
- - = Kontakt offen / Contact open

- S1 DSR / TSC Drehmomentschalter, Schließen, Rechtslauf / Torque switch, closing, clockwise rotation
- S2 DOEL / TSO Drehmomentschalter, Öffnen, Linkslauf / Torque switch, opening, counter-clockwise rotation
- S3 WSR / LSC Wegschalter, Schließen, Rechtslauf / Limit switch, closing, clockwise rotation
- S4 WOEL / LSO Wegschalter, Öffnen, Linkslauf / Limit switch, opening, counter-clockwise rotation
- S3/2 WSR1 / LSC1 Wegschalter in Tandemanordnung mit WSR/WOEL / Limit switch, in tandem operation with LSC/LSO
- S4/2 WOEL1 / LSO1
- S5 BL Blinkgeber / Blinker transmitter
- B3 IWG Induktiver Stellungsgeber / Inductive position transmitter
- B4 EWG/EWG/RWG Elektronischer Stellungsgeber / Electronic position transmitter
- F1 TH Thermoschalter / Thermostats
- R1 H Heizung / Heater

Anschlußplan zeigt den Stellantrieb in Zwischenstellung, Schalter sind nicht betätigt.
Terminal plan shows the actuator in intermediate position, switches are not actuated.

Bei Ex-Antrieben werden an Stelle der Stecker Schraubklemmen/Käfigzugfederklemmen verwendet !
For explosion-proof actuators terminals/cage clamps are used instead of plug/socket connector !

Datum 2014-10-09					auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPA00R1AB-1C1-000		
03	2014-088	2014-10-09	Mey	Bearb. Meyer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
01	733/09	2010-12-21	Mon	Gepr. Montoire				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				Projekt