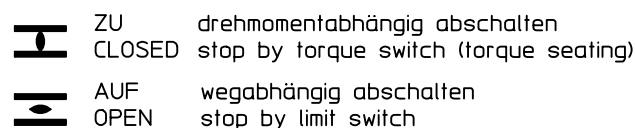
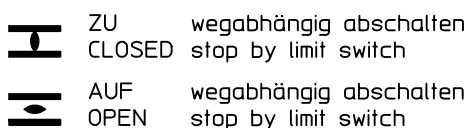
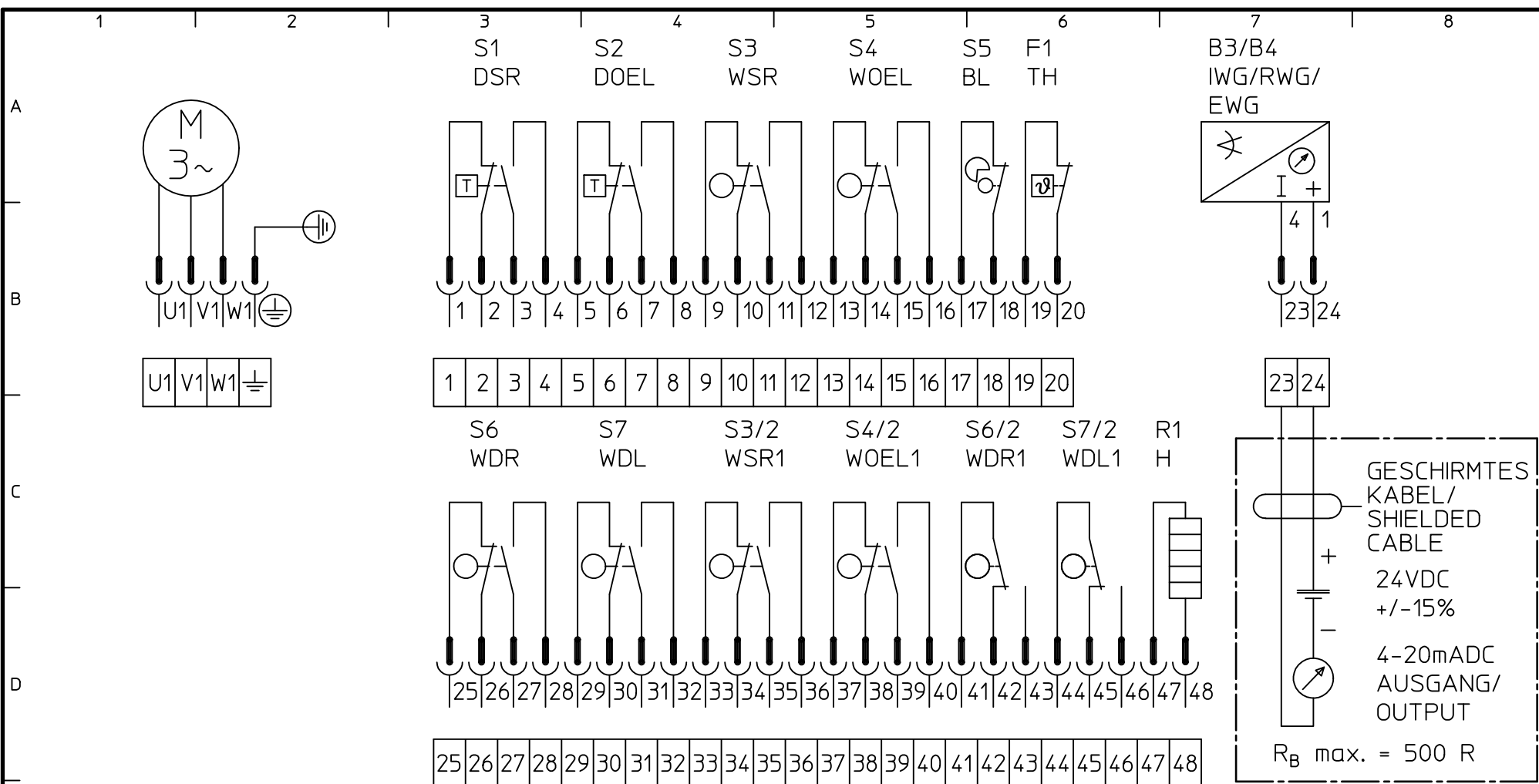


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



Schalterabwicklung / Switch development				
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	0% ZU CLOSE	100% AUF OPEN	
S1 DSR	Öffner / NC Schließer / NO			
S2 D0EL	Öffner / NC Schließer / NO			
S3 WSR/ S3/2 WSR1	Öffner / NC Schließer / NO			
S4 W0EL/ S4/2 W0EL1	Öffner / NC Schließer / NO			
S6 WDR/ S6/2 WDR1	Öffner / NC Schließer / NO			
S7 WDL/ S7/2 WDL1	Öffner / NC Schließer / NO			

Schalterabwicklung / Switch development				
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	0% ZU CLOSE	100% AUF OPEN	
S1 DSR	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —
S2 D0EL	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —
S3 WSR/ S3/2 WSR1	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —
S4 W0EL/ S4/2 W0EL1	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —
S6 WDR/ S6/2 WDR1	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —
S7 WDL/ S7/2 WDL1	Öffner / NC Schließer / NO	— —	— — — —	— —

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

S1	DSR	Drehmomentschalter, Schließen, Rechtslauf / Torque switch, closing, clockwise rotation
S2	DOEL	Drehmomentschalter, Öffnen, Linkslauf / Torque switch, opening, counter-clockwise rotation
S3	WSR	Wegschalter, Schließen, Rechtslauf / Limit switch, closing, clockwise rotation
S4	WOEL	Wegschalter, Öffnen, Linkslauf / Limit switch, opening, counter-clockwise rotation
S3/2 S4/2	WSR1 WOEL 1	Wegschalter in Tandemanordnung mit WSR/WOEL / Limit switch, in tandem operation with WSR/WOEL
S5	BL	Blinkgeber / Blinker transmitter
S6 S7	WDR WDL	Wegschalter, DU0 für 2 Zwischenstellungen stufenlos verstellbar / Limit switches DU0, for 2 intermediate positions, can be adjusted to any position
S6/2 S7/2	WDR1 WDL 1	Wegschalter, DU0 für 2 Zwischenstellungen in Tandemanordnung mit WDR/WDL / Limit switches DU0, for 2 intermediate positions in tandem operation with WDR/WDL
B3 B4	IWG EWG/RWG	Induktiver Stellungsgeber / Inductive position transmitter Elektronischer Stellungsgeber / Electronic position transmitter
F1	TH	Thermoschalter / Thermoswitches
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	2014-09-30	 AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPA00R1AH-1C1-A30		
				Bearb.	Meyer		Legende	Auftragsnummer 13559012	Bestellnummer ROC 222AOT767#02
01	2014-088	2014-09-30	Mey	Gepr.	Montoire				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Montoire				
							Projekt		CSC HOT ROLL