
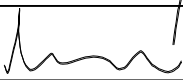
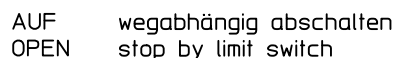
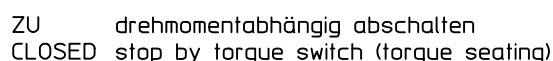
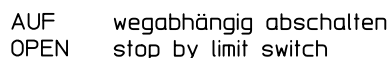
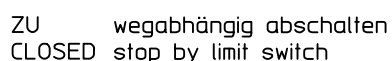
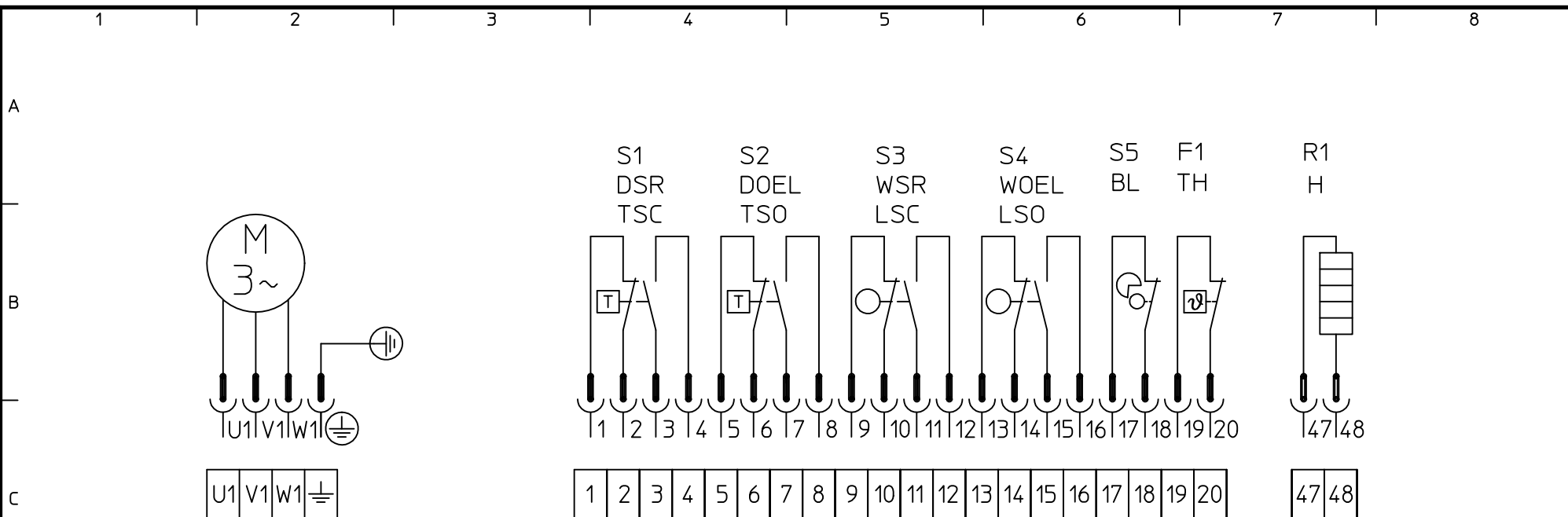


VYPRACOVAL ING.KOCIAN; JOHN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KOCIAN; JOHN	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
			ZAK.Č.	1695/4
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik AKCE OTAVA, HORAŽŘOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km 72,285			ARCH.Č.	
			DATUM	08/2023
			FORMÁT	
			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA IO 06 – ELEKTROINSTALACE A ASŘ JEZU SCHÉMA SVORKOVNICE POHONU KLAPKY			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.07	

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/TSC	Öffner / NC Schließer / NO			
S2 DOEL/TSO	Öffner / NC Schließer / NO			
S3 WSR/LSC	Öffner / NC Schließer / NO			
S4 WOEL/LSO	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	Öffner / NC Schließer / NO	—	—	
		—	—	—
S4 WOEL/LSO	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
S5	BL	Blinkgeber / Blinker 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	2009-12-08	 AUMA Riester GmbH & Co. KG	TPA00R1AA-101-000		
				Bearb.	Meyer		Legende	Auftragsnummer	Bestellnummer
01	799/09	2009-12-08	Mey	Gepr.	Montoire				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Montoire				
									Projekt