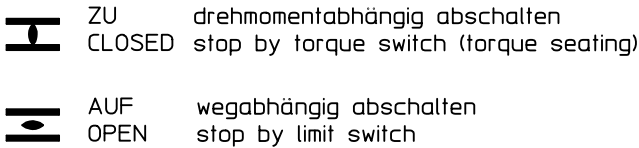
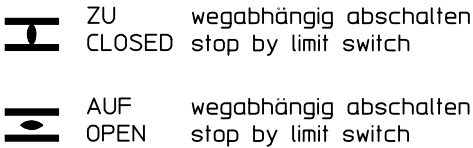
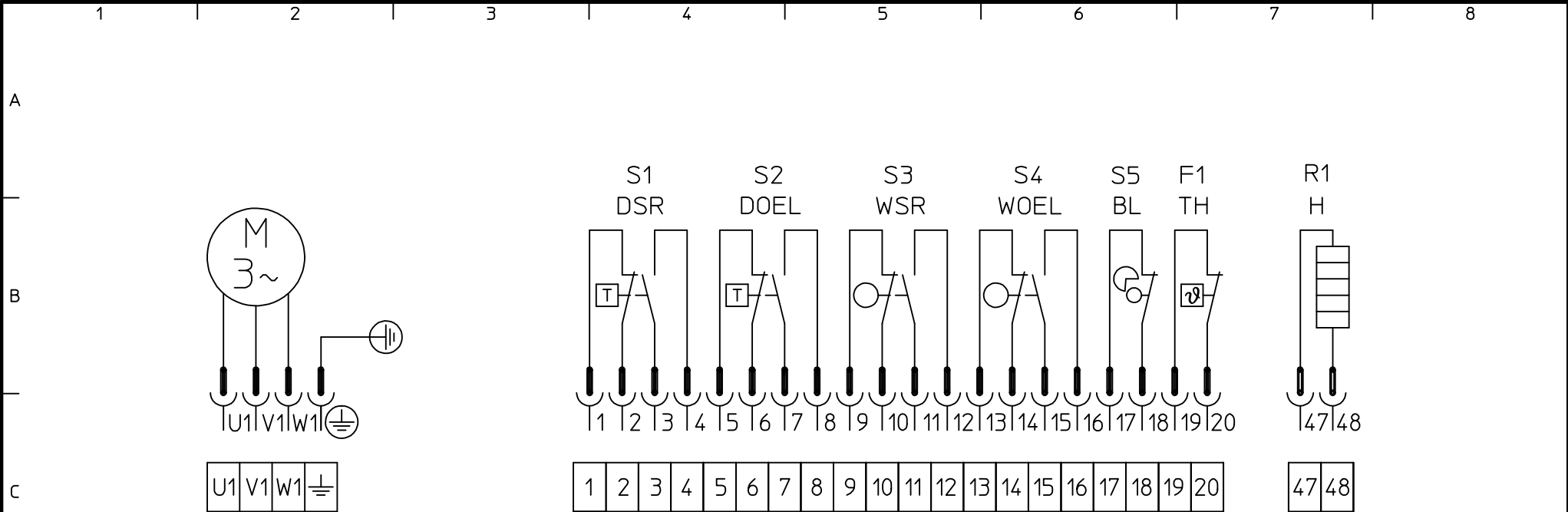


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



Schalterabwicklung / Switch development				
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	0% ZU CLOSE		100% AUF OPEN
S1 DSR	Öffner / NC	—	—	—
	Schließer / NO	---	---	---
S2 DOEL	Öffner / NC	—	—	—
	Schließer / NO	---	---	---
S3 WSR	Öffner / NC	---	---	---
	Schließer / NO	---	---	---
S4 WOEL	Öffner / NC	---	---	---
	Schließer / NO	---	---	---

Schalterabwicklung / Switch development				
Schalter/ Switch	Kontakt/ Contact	0% ZU CLOSE		100% AUF OPEN
S1 DSR	Öffner / NC	---	---	---
	Schließer / NO	---	---	---
S2 DOEL	Öffner / NC	---	---	---
	Schließer / NO	---	---	---
S3 WSR	Öffner / NC	---	---	---
	Schließer / NO	---	---	---
S4 WOEL	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
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 !

03	625	15.05.2001	PS	Datum	24.06.1996	<div>auma[®]</div> <div>AUMA Riester GmbH & Co. KG</div>		Legende	Auftragsnummer
02	589	18.01.2000	PS	Bearb.	Scheune			Bestellnummer	
01	297	03.09.96	PS	Gepr.	Montaire				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					
							KMS TP110/001	Projekt	