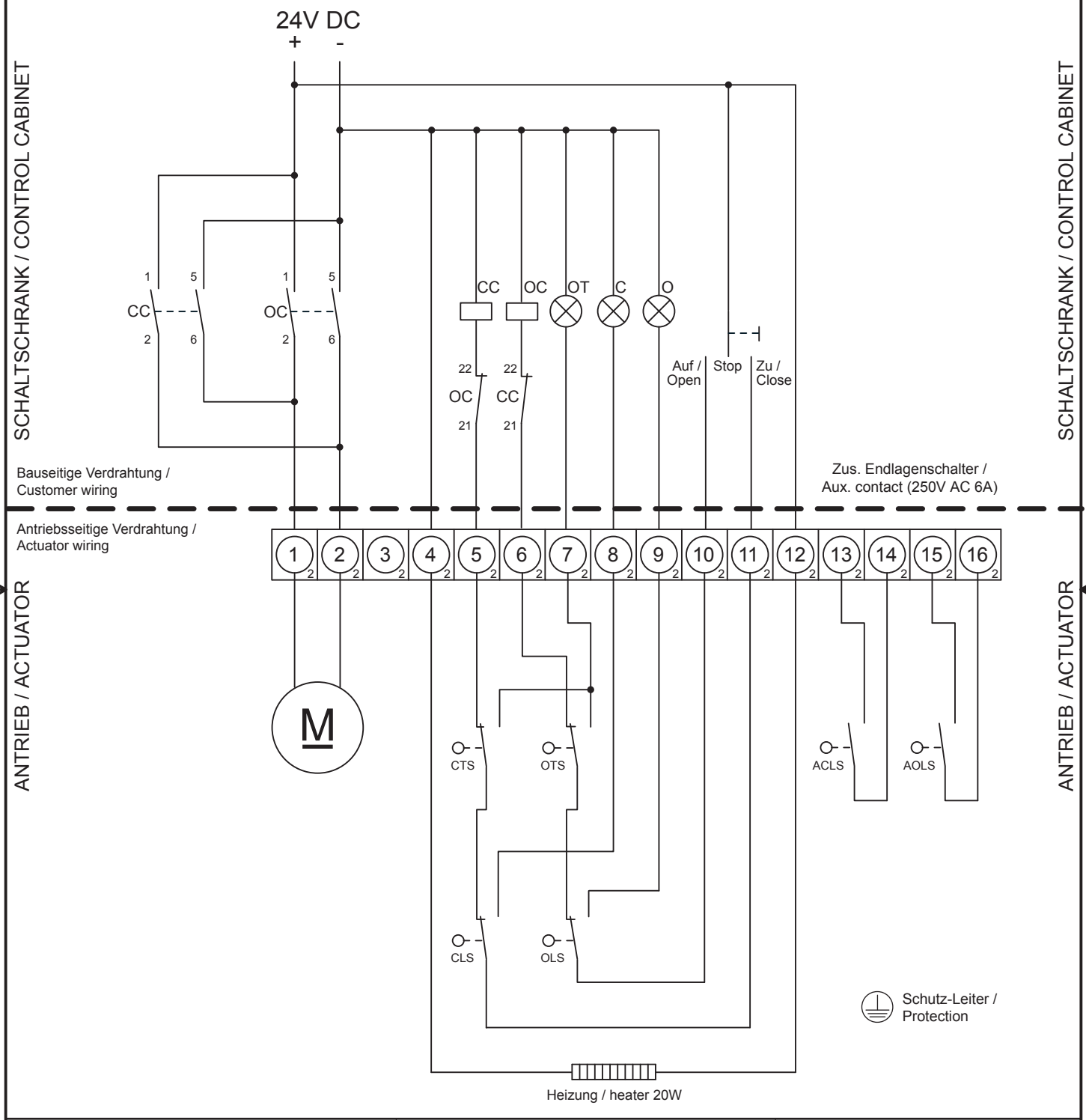


- CLS: Endlagenschalter 'ZU' / limit switch 'CLOSE' (250V AC 6A)
- OLS: Endlagenschalter 'AUF' / limit switch 'OPEN' (250V AC 6A)
- ACLS: Zus. Endlagenschalter 'ZU' / aux. limit switch 'CLOSE' (250V AC 6A)
- AOLS: Zus. Endlagenschalter 'AUF' / aux. limit switch 'OPEN' (250V AC 6A)
- CTS: Drehmomentschalter 'ZU' / torque switch 'CLOSE' (250V AC 6A)
- OTS: Drehmomentschalter 'AUF' / torque switch 'OPEN' (250V AC 6A)
- TP: Thermischer Schutzschalter / thermal protector (250V AC 15A)
- C: Kontrolleuchte 'Auf' / Close lamp
- O: Kontrolleuchte 'Zu' / Open lamp
- OT: Kontrolleuchte 'Drehmomentschalter' / Over torque lamp

Betrieb nur über Polwendeschutz.
Antrieb nicht dauerhaft bestromen.

Operation only with pole-changing
contactor. No permanently energizing.



Allgemeintoleranzen nach ISO 2768 -			Werkstückkanten nach DIN 6784		
Material	Datum	Änderung	Name	Bemerkung	
	Name	Datum	Maßstab	Benennung	Zeichnungs-Nr.
gez.	Rolfsmeier	19.06.2007	/	Elektrischer Schaltplan, NE015 ... NE028 24V DC mit Option ALS	ESP-NE015-NE028-24VDC-ALS
gepr.					