

Bemerkungen:

	TR	STB
Normalklima DIN EN 60068-1 (23±2)°C		
Temperaturen sind AUS-Werte		
Schaltdifferenz (im Werksnormbad)	(13±6,5)K	
Min. Fühlertemperatur:	-50°C	-50°C
Max. Fühlertemperatur:	160°C	220°C
Max. Gehäusetemperatur:	80°C	
Min. Biegeradius Kapillarrohr:	5 mm	
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung	(Typ 2 B)	
Kunden-Zeichnung-Nr.:	-	
Korrekturfaktor c = bezogen auf Umgebungstemp.	0,16	0,21 [K/K]

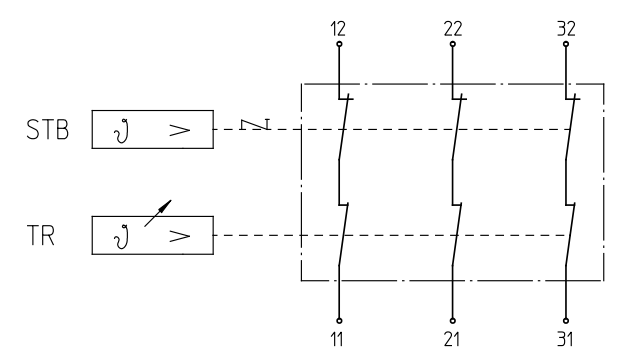
Genehmigte technische Daten siehe Zeichnung 55.60000.000 Bl.901

Schutztemperaturbegrenzer schaltet "AUS" bei einer Fühlertemperatur von 92°C -8K

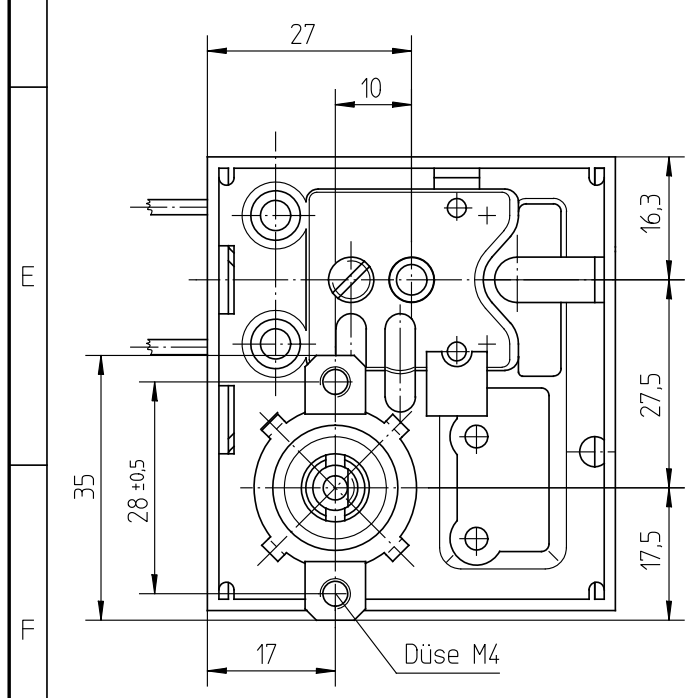
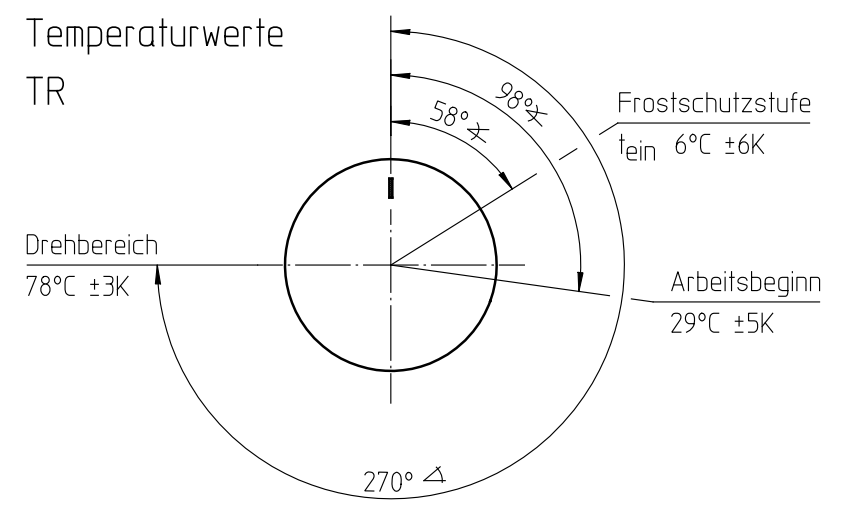
STB - Funktion

Kontakte öffnen u. werden verriegelt, wenn einjustierte Schalttemperatur überschritten wird. Nach genügender Abkühlung des Temperatur-Fühlers kann durch Drücken des Rückstellknopfes wieder eingeschaltet werden.

Kontakte öffnen mit Verriegelung außerdem, wenn hydraulisches Fühlersystem leck wird oder der Temperaturfühler unter -15°C abgekühlt wird. Im letzteren Fall Fühlertemperatur auf 20°C bringen und Rückstellknopf drücken.



Kontakte TR können bei Anschlag links und einer Fühlertemperatur von < 23°C auch geschlossen sein.



2 E02338		06.10.2003	CAD	Datum	Name	E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	Maßstab 1:1
1 TR2926		30.08.2001	Erst.	13.09.2001	SCHUHMA	Werkstoff		
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	15.10.2003	SCHUHMA	Oberflächenangaben nach ISO 1302 Freimaßtoleranz ISO 2768-v		Bezeichnung EGO Temp.-Regler u. Schutz- Temperatur-Begrenzer
Erst.			Freig.	15.10.2003	SCHUHMA	Zeichnungsnummer 55.60019.010		
Urspr. 55.60-ES006		Ers. f. Zchnng.v.06.09.1983		Ers. d.		Blattnr. 001	Ver. 1	
						Blätter 1	Dok.	Fremd.
						Ref.RM		