

Bemerkungen:	TR	STB
Normal Klima DIN EN 60068-1 (23 \pm 2) $^\circ\text{C}$		
Temperaturen sind AUS Werte		
Schalt Differenz (im Werksnormbad)	(13 \pm 6,5)K	
Min. Fühlertemperatur:	-50 $^\circ\text{C}$	-50 $^\circ\text{C}$
Max. Fühlertemperatur: (aus Sicherheitsgründen)	120 $^\circ\text{C}$	220 $^\circ\text{C}$
Max. Gehäusetemperatur (VDE):	80 $^\circ\text{C}$	
Min. Biegeradius Kapillarrohr:	5 mm	
Für Einsatz in Umgebungsbedingungen mit normaler Verunreinigung	(Typ 2 B)	
Kunden-Zeichnung-Nr.		
Korrekturfaktor c = bezogen auf Umgebungstemp.	0,15	0,22 [K/K]

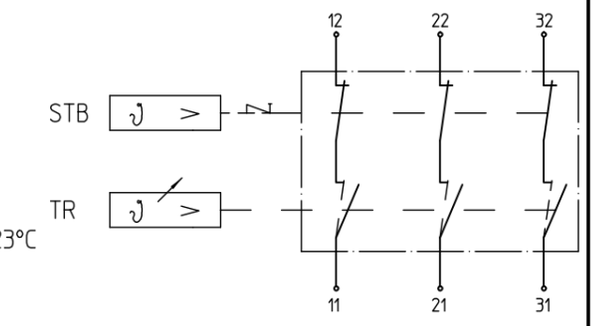
Genehmigte technische Daten siehe
Zeichnung 55.60000.000 Bl.901

Schutz-Temperatur-Begrenzer schaltet "AUS"
bei einer Fühlertemperatur von
95 $^\circ\text{C} - 8\text{K}$

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 Fühler-
system leck wird oder der Temperaturfühler unter -10 $^\circ\text{C}$ abgekühlt wird.
Im letzteren Fall Fühlertemperatur auf 20 $^\circ\text{C}$ bringen und Rückstellknopf
drücken.



Kontakte TR können bei
Anschlag links und einer
Fühlertemperatur von < 23 $^\circ\text{C}$
auch geschlossen sein.

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.				Rohteil-Nr. .	EN Wst.-Nr. .	Maßeinheit mm									
				Werkstoff .		Maßstab 1:1									
				Oberflächenangaben nach ISO 1302											
				Allgemeintoleranz ISO 2768-v											
				Bezeichnung	EGO Temp.-Regler+Schutz-Temp.-Begrenzer										
				<table border="1"> <tr> <td>Erst.</td> <td>2009-12-09</td> <td>SCHUHMAM</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>2009-12-09</td> <td>SCHUHMAM</td> </tr> <tr> <td>Freig.</td> <td>2009-12-09</td> <td>SCHLAGET</td> </tr> </table>			Erst.	2009-12-09	SCHUHMAM	Bearb.	2009-12-09	SCHUHMAM	Freig.	2009-12-09	SCHLAGET
Erst.	2009-12-09	SCHUHMAM													
Bearb.	2009-12-09	SCHUHMAM													
Freig.	2009-12-09	SCHLAGET													
				Zeichnungsnummer	Blattnr.	Ver.									
				55.60011.230	001	0 F									
				Blätter	Dok.	Fremd.									
				1	.	.									
Urspr. 97.55600.387/001/0				Ers. f. .	Ers. d. .	Ref.RM									