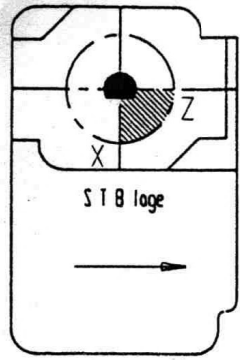


MO3

Achse in Stellung  
"Aus" gezeichnet

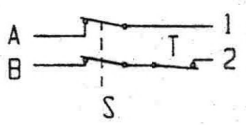


	Achs-Stell ° Winkel	Temperatur °C	Diff. °C
X	0	~ 29	
Y	180	65 ± 5	Approx 5
Z	270	83 ± 4	Approx 4
SICHERHEIT			
Temp.(°C):		100 ± 7 °C	

	THERMOSTAT		SICHERHEIT	
Fühler	Inox	Kupfer	Inox	Kupfer
Kapillar	Inox	Kupfer	Inox	Kupfer
Länge Sonde	859 ±25mm		800 ±25mm	
Länge isol. schlauch	735 ±25 mm		690 ±25mm	
Maxi Fühler Dauer Temp.	PER	Silicone	PER	Silicone
	118 °C		150 °C	
Konditionieren				
Anschlüsse				
1	Borne à vis Ø 4		A	Borne à vis Ø 4
2			B	

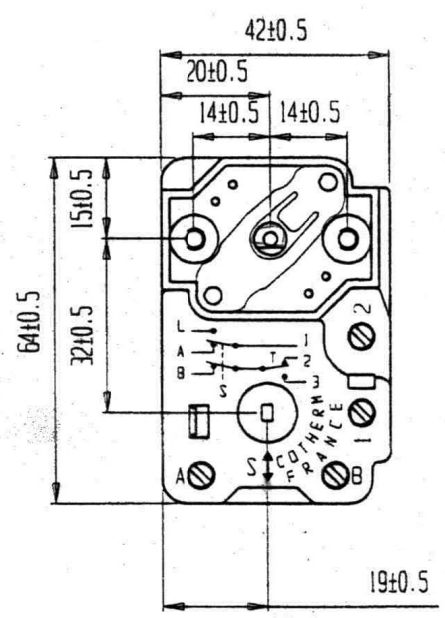
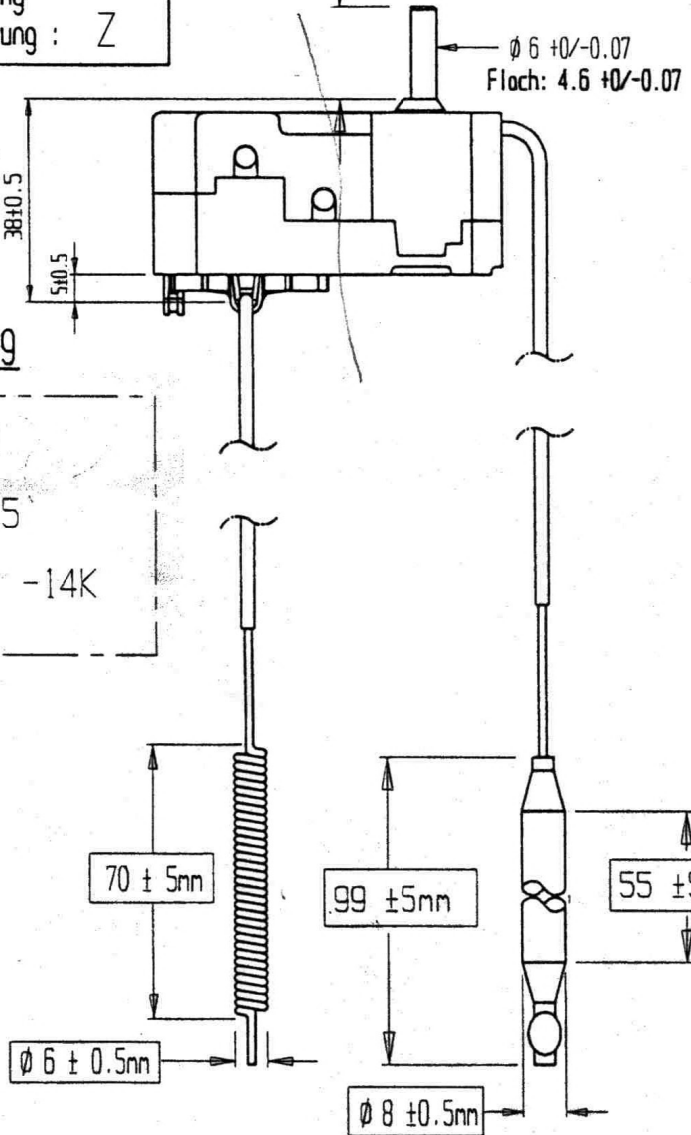
Achsstellung  
bei Lieferung : Z

15 ± 1mm



Markierung

COTHERM  
BBSC0015  
107°C -14K



**Zu beachten :**

-Mit jeder Lieferung wird ein  
warenausgangsprüfprotokoll  
beigelegt

**NORMS:** -Approvals DEMKO:EN60730-1  
EN60730-2-9  
T 110  
1-2 20A 240V ~  
1-2 16A 400V ~

d	Sicherheit und kommentar			18/06/02	D.M	18/06/02	B R
INDEX	ÄNDERUNG			N°: M02215	DATUM	UNTERSCHRIFT	ANGENOMMEN AM UNTERSCHRIFT
G.T.: ±	MUSTER	GERÄT				COTHERM	
Skala : 2/3	N°: e-5109	BBSC 65 / 83 °C Safety 100 °C					
Gezeichnet an : 20/01/97		durch : L G	KUNDE AUSTRIA EMAIL			BBSC0015	
Angenommen an : 20/01/97		durch : B R					