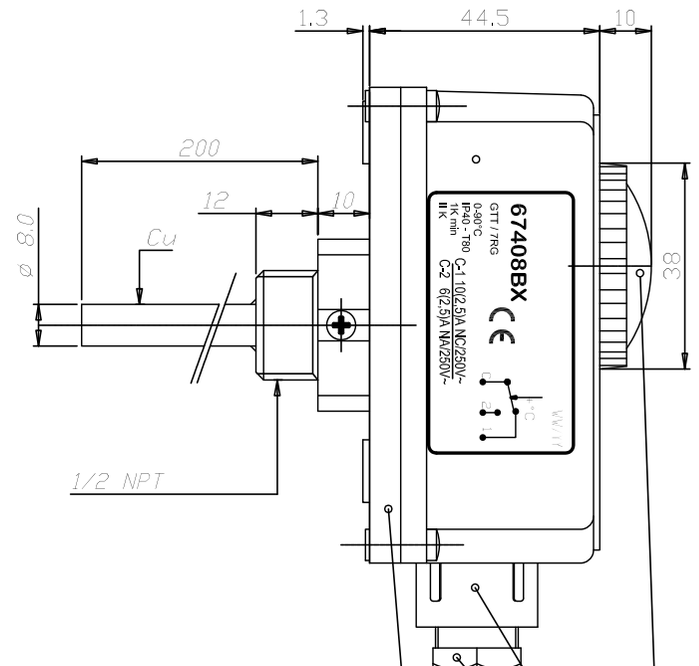
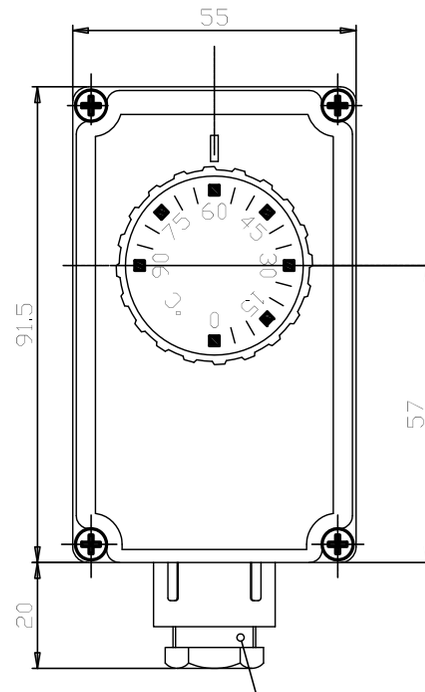


TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

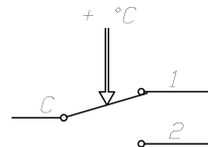
SCHALTPUNKT SWITCHING POINT	0 / 90 °C ±3
TEMPERATURDIFFERENZ TEMPERATURE DIFFERENTIAL	ΔT 4 ±1 °C
MAX. GEHAUSE TEMPERATUR MAX. BODY TEMPERATURE	80 °C
MAX. FÜHLERTEMPERATUR MAX. BULB TEMPERATURE	150 °C
KABELVERSCHRAUBUNG FAIRLEAD	M20x1,5
GEHAUSESCHUTZART DEGREE OF PROTECTION	IP 40
KONTAKTBELASTUNG CONTACTS RATING	(C-1) 10(2,5)A NC/250V~ (C-2) 6(2,5)A NA/250V~
PRÜFUNG APPROVED BY	CE



FARBE SCHWARZ
BLACK COLOUR

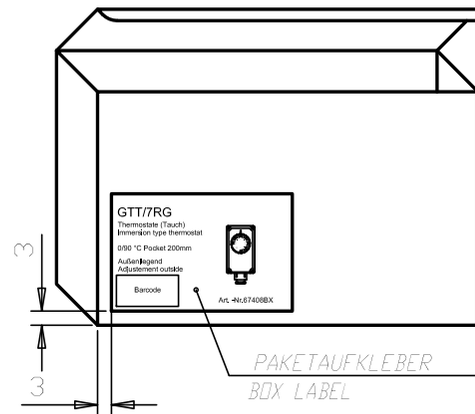
FARBE GRAU RAL 7040
GREY COLOUR RAL 7040

SCHALTSCHEMA
WIRING DIAGRAM



KABELVERSCHRAUBUNG M20X1,5
FAIRLEAD M20X1,5

SCHALTPUNKT MIT THERMOSTAT BEI TEMPERATUR = 20°C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C



PAKETAUFKLEBER
BOX LABEL

PAKETAUFKLEBER MIT DEM CODE:
" AFRISO 67408BX "

ON THE LABEL PACKAGE MUST BE SHOWN
THE CUSTOMER CODE
" AFRISO 67408BX "

	Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768 m-K	Oberfläche DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1	(Gewicht) -		
			(Werkstoff) -	(Wzg.Nr.) -		
			(Rohmaße) -	DIN -		
	Datum	Name	(Benennung)			
	Bearb. 09.05.11	ama	Gehäuse-Tauchthermostat Verstellung: außenliegend			
	Gepr. 09.05.11	zi				
	Norm					
	Projektionsmethode		(Ident.-Nr.)	And.-Ziffer	Blatt	
			67408BX	0	-	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	File:67408BX	(Ers. f.)	(Ers. D.)
Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.						