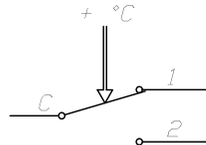


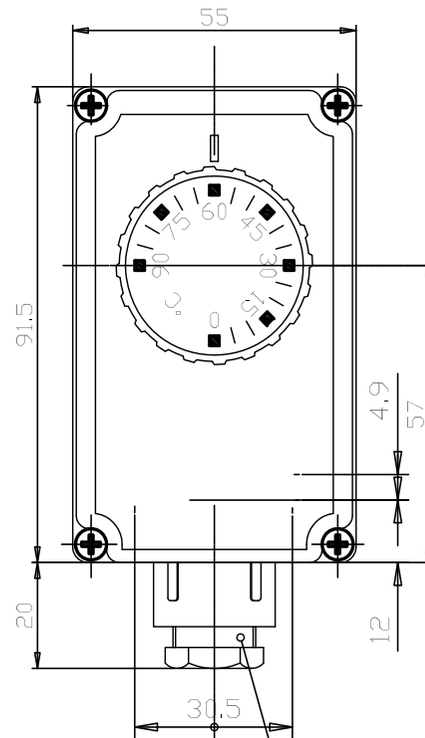
TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

SCHALTPUNKT SWITCHING POINT	0 / 90 °C ±3
TEMPERATURDIFFERENZ TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ T 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

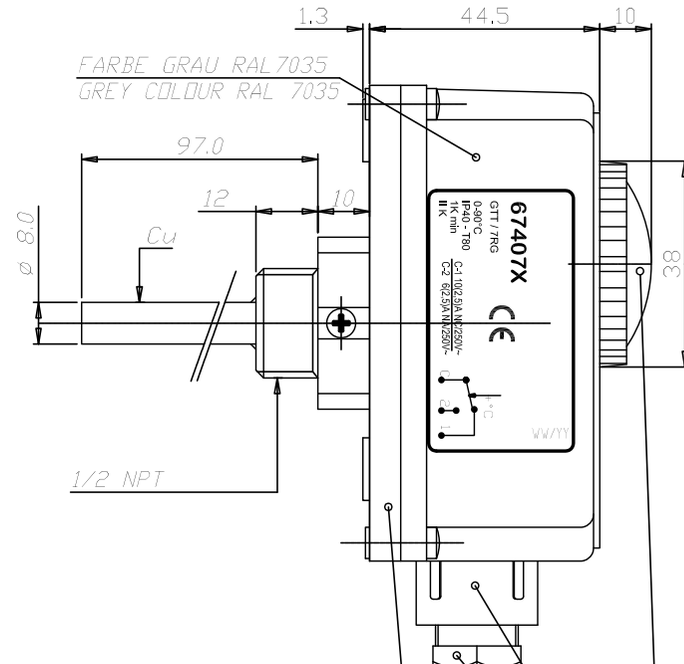
SCHALTSCHEMA
WIRING DIAGRAM



KABELVERSCHRAUBUNG M20X1,5
FAIRLEAD M20X1,5



FARBE GRAU RAL 7035
GREY COLOUR RAL 7035



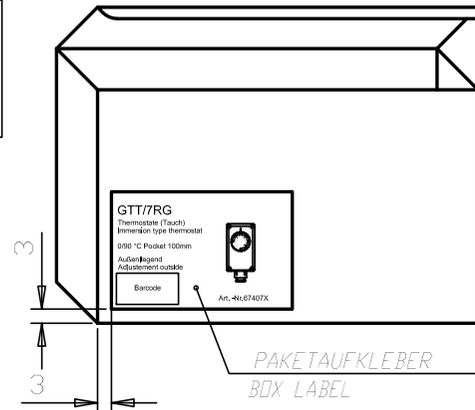
FARBE SCHWARZ
BLACK COLOUR

FARBE GRAU RAL 7040
GREY COLOUR RAL 7040

Farbe Drehknopf: schwarz
colour indication knob: black
Farbe AFRISO Logo: Grau RAL 7040
AFRISO logo colour: Grey RAL 7040

PAKETAUFKLEBER MIT DEM CODE:
" AFRISO 67407X "

ON THE LABEL PACKAGE MUST BE SHOWN
THE CUSTOMER CODE
" AFRISO 67407X "



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

	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	
			67407X	0	- Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	File:67407X	(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.						