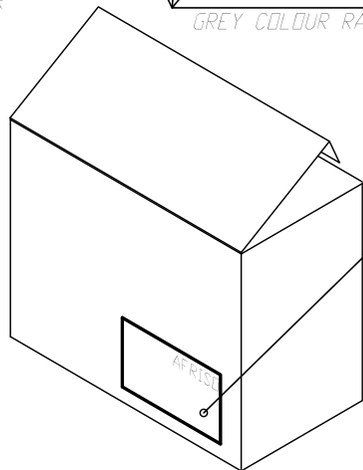


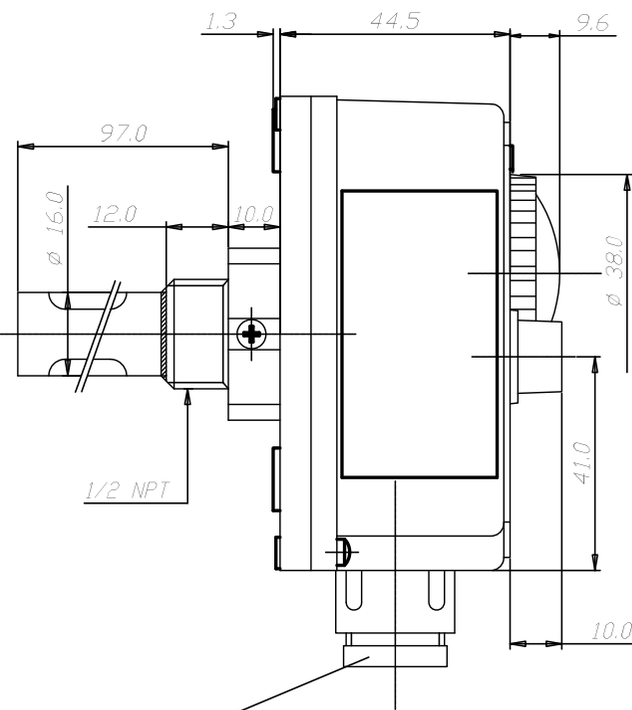
FARBE SCHWARZ
BLACK COLOUR

FARBE GRAU RAL 7040
GREY COLOUR RAL 7040



PAKETAUFKLEBER
BOX LABEL

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



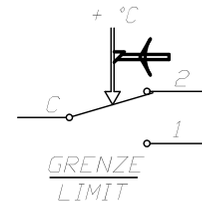
KABELVERSCHRAUBUNG M20X1,5
FAIRLEAD M20X1,5
FARBE GRAU RAL 7040
GREY COLOUR RAL 7040

TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA

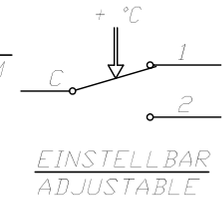
TEMPERATURBEREICH TEMPERATURE RANGE	0 : 90 ⁰ / ₋₆ °C
TEMPERATURDIFFERENZ TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ t 4 ±1 K
GRENZTEMPERATUR LIMIT TEMPERATURE	FIX 100 ⁰ / ₋₆ °C
AUSFALLSICHERUNG FAILE SAFE	JA / YES
MAX. GEHAUSE TEMPERATUR MAX. BODY TEMPERATURE	T 80 °C
MAX. FUHLERTEMPERATUR MAX BULB TEMPERATURE	T 125 °C
KABELVERSCHRAUBUNG FAIRLEAD	M20X1.5
GEHAUSESCHUTZART DEGREE OF PROTECTION	IP 40
EINSTELLBARE KONTAKTBELASTUNG CONTACTS RATING ADJUSTABLE THERMOSTAT	C-1 NC 10(2,5)A/250V~ C-2 NA 6(2,5)A/250V~
KONTAKTBELASTUNGSGRENZE CONTACTS RATING LIMITER THERMOSTAT	C2 NC 10(2,5)A/250V~



PRÜFUNG
APPROVED BY



SCHALTSCHEMA
WIRING DIAGRAM



	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-Doppelthermostat Verstellung: fest/außen			
	Gepr. 09.05.11	zi				
	Norm					
	Projektionsmethode		(Ident.-Nr.)	And.-Ziffer	Blatt	
			67453X	0	- Bl	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	File:67453X	(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.