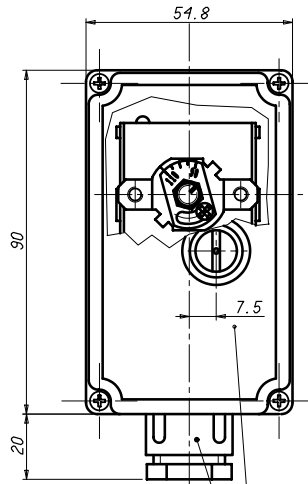
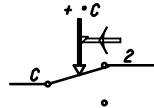


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

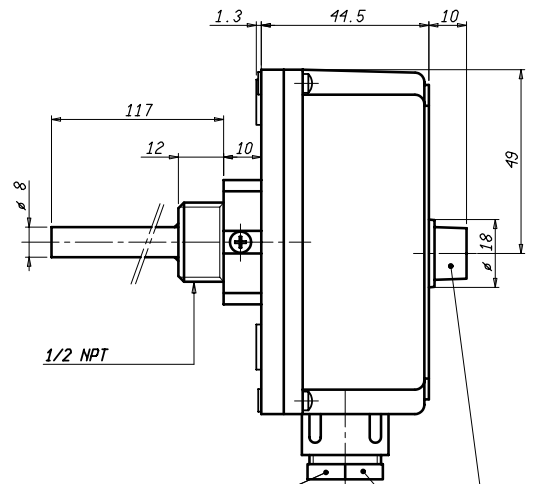
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TEMPERATURA INTERVENTO SWITCHING POINT	90/110 (POSIZ. 110 ^g °C)
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	$\Delta T 4 \text{ } ^\circ\text{C} \pm 1$
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	80 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	125 °C
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 40
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	(C-1) 10(2,5)A NC/250V~
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	0497 CATEGORIA IV

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



COLORE ARANCIONE
ORANGE COLOUR



PASSACAUO M20X1.5
FAIRLEAD

COLORE NERO
BLACK COLOUR

VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

Verificato	Peso grezzo		Quote senza indicazioni di tolleranze: precisione gruppo B							Lunghezza tela minore			
	C	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE	
		a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a ≤ 2000	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100	
	A	+0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	-					
Progetto N°	B	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	e2	±1'	±30'	±20'	±10'	
	C	+0.2	+0.5	+0.8	+1.2	e2	e3	e4					
Disegn.	A. CALDERONI		14/03/11		Verif.								
Scala	1:1		PARTI CODICE		Disegno/Codice		543010/B						
Denominaz.	TERMOSTATO LIMITATORE LSC1 / SAFETY LIMIT LSC1												
Int.	A3		Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore										

