

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

IMOTT WW/YYP

TR MIN/120 °C TYPE TR2 9336

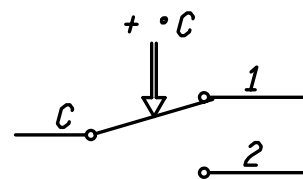
N.C.C-1 16(6)A/250V~
us N.O.C-2 6(4)A/250V~
T85

15(2,5)A/250V~
540673/A

0497 Categoria IV

AZIONE TIPO ACTION TYPE	1B (EN 60730-1)
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
INTERVALLO DI REGOLAZIONE CONTROL RANGE	MIN / 120 ±4 °C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 3±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA TERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	160 °C
MAX PRESSIONE BULBO MAX BULB PRESSURE	200 bar
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~ NO 4FLA - 6A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	- 0,2 °C/°C (*)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA , OLIO WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)

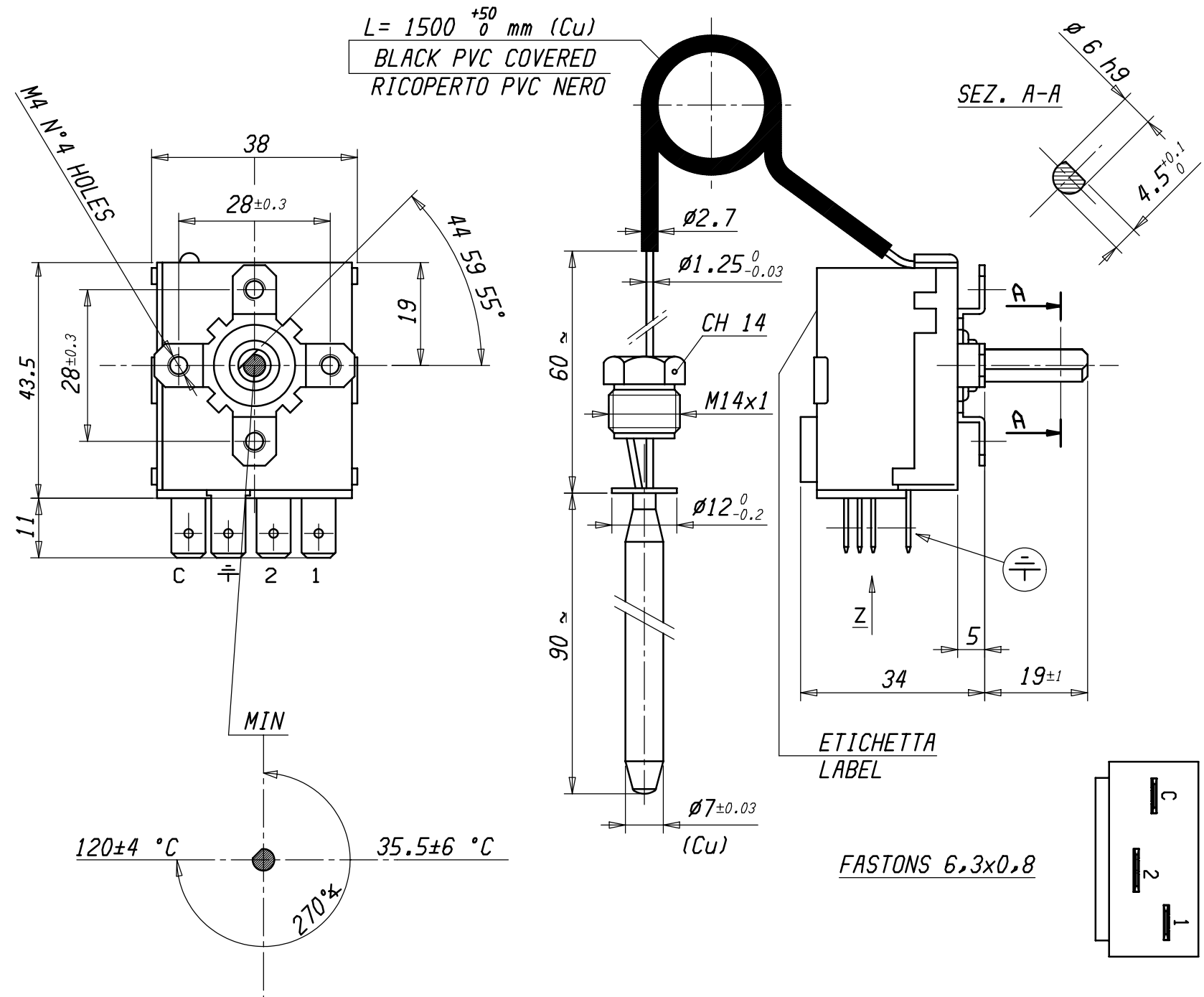
SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



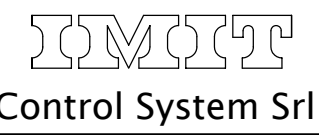
VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

(*) **VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA**
VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

(*) **CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE**
FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																				
		Materiale																																						
		Trattamento																																						
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°																																				
			<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td></td> <td>da 0</td> <td>da 6</td> <td>da 30</td> <td>da 120</td> <td>da 315</td> <td>da 1000</td> <td>OLTRE</td> <td>da 0</td> <td>da 10</td> <td>da 50</td> <td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a < 6</td> <td>a < 30</td> <td>a < 120</td> <td>a < 315</td> <td>a < 1000</td> <td>a ≤ 2000</td> <td>2000</td> <td>a < 10</td> <td>a < 50</td> <td>a ≤ 100</td> <td>100</td> </tr> </table>		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													
	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																													
		Peso finito	<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±1*</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-					B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±1*	±30'	±20'		C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
	A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-																																
	B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±1*	±30'	±20'																													
	C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4																																
		Progetto N°																																						
		Diseg. A. CALDERONI	24/01/11	Verif. M. CAPITANIO																																				
		Date		24/01/11																																				
		Scala	1:1																																					
		Sost. 11	pari codice																																					
		Disegno/Codice	540673/A																																					
		Denominaz.	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT MOD. TR2																																					
		Mod. num.	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