

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

IMOTT WW/YY

TR 0/+87 °C TYPE TR2 9335

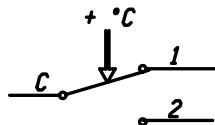
N.C.C-1 16(6)A/250V~ T85
 N.O.C-2 6(4)A/250V~ T85

15(2,5)A/250V~
 0497 ISPEL TS/017/10
 Cat.IV DINTR1211

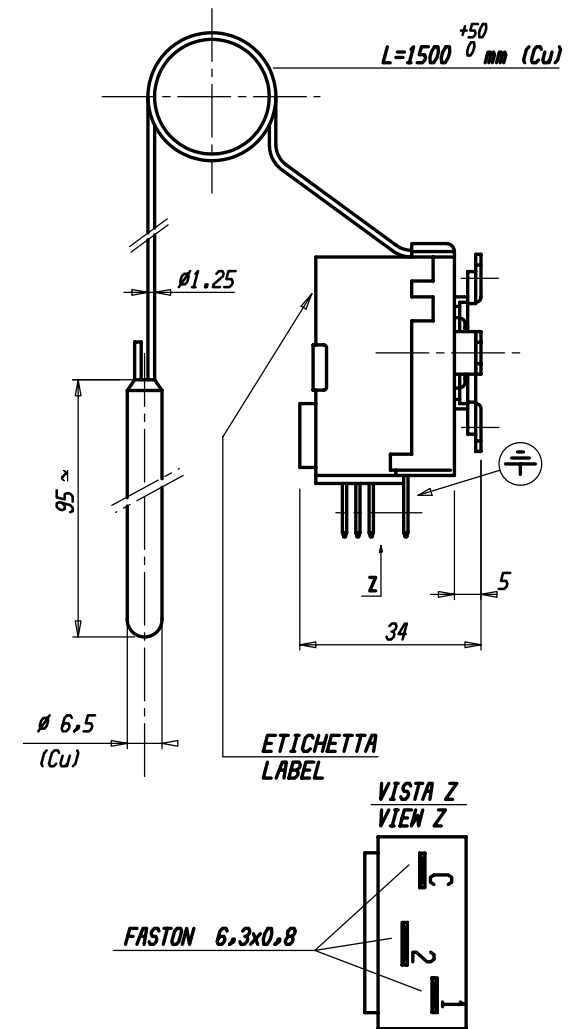
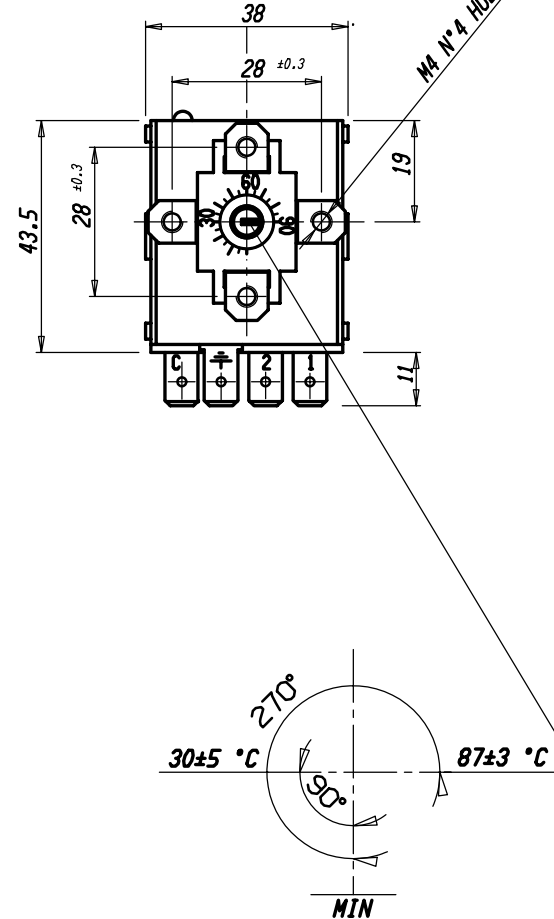
541307/C

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	0 / 87±3 °C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA TERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	130 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~ NO 4FLA - 6A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	- 0,20°C/°C (*)
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm.
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
 (*) MAX. VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA
 VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
 (*) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE
 FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																				
Materiale																																								
Treatment																																								
Peso grezzo Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore α °																																								
<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td rowspan="2">C P P D</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>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>					C P P D	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													
C P P D	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																																								
Progetto N°																																								
<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <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> <td></td> </tr> <tr> <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> <td>±10'</td> </tr> <tr> <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> <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'	±10'	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'	±10'																													
C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4																																	
Disegn. A. CALDERONI 24/01/11 Verif. M. CAPITANIO 24/01/11 Scale Sost. // PARI CODICE Disegno/Codice 1:1 24/01/11 541307/C																																								
IMOTT																																								
Control System Srl																																								
Denominaz. TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT MOD. TR2																																								
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																																								