

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

IMOTT
TR 0/90°C TYPE TR2 9325 WM/YYP

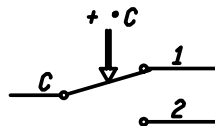
C-1 16(6)A/250V~T85 C-2 6(4)A/250V~

CE 15(2.5)A/250V~
0497 Cat. IV DINTR1211

549169

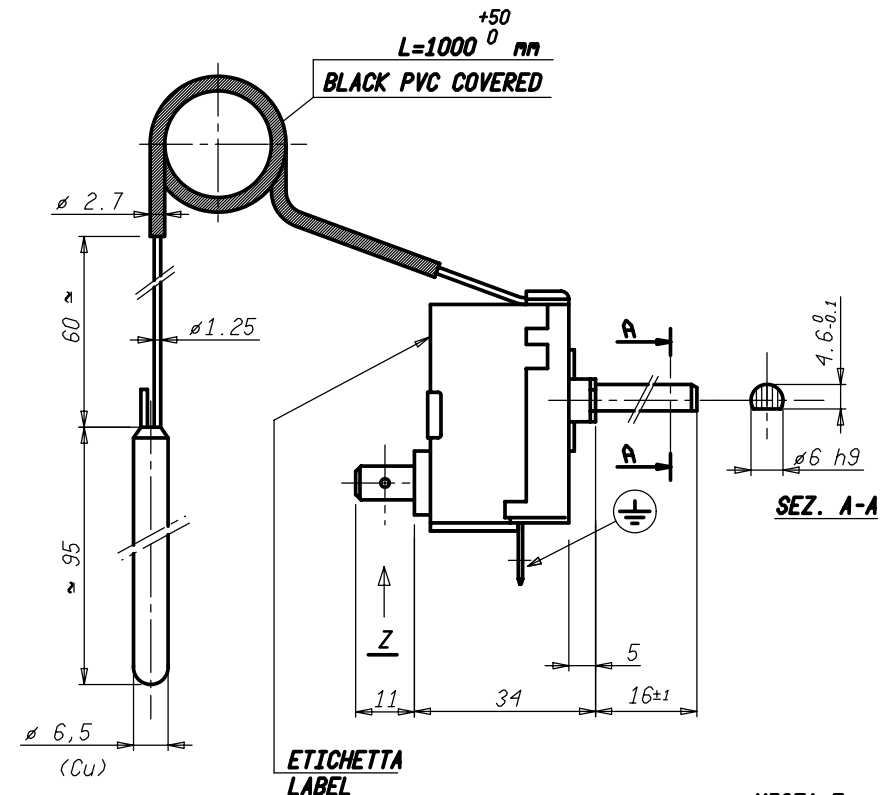
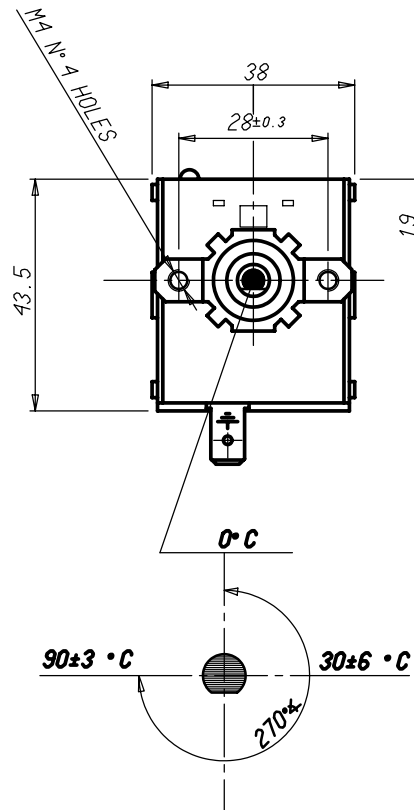
| | |
|--|--|
| AZIONE TIPO ACTION TYPE | 1B (EN 60730-1) |
| INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING | A PANNELLO PANEL MOUNTING |
| TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE | 2,5 kV |
| INTERVALLO DI REGOLAZIONE CONTROL RANGE | 0 / 90 ±3 °C |
| DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL | Δt 2±1 K |
| MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE | T 85 °C |
| MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE | 110 °C |
| PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING | NC 6FLA - 16A N.I. 250V~ NO 4FLA - 10A N.I. 250V~ |
| EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT | -0,17 °C/°C (°) |
| FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM | ACQUA , OLIO WATER , OIL |
| GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION | 2 (EN 60730-1) |

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



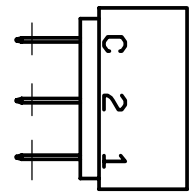
(°) MAX. VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA
VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

(°) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE
FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



VISTA Z
VIEW Z

FASTON 6,3x0,8



VALORI D'INTERVENTO NOMINALI RIFERITI A TEMPERATURA AMBIENTE PER TESTA THERMOSTATO E CAPILLARE = 20°C.

NOMINAL SWITCHING POINTS REFERRING TO A THERMOSTAT HEAD AND CAPILLARY AMBIENT TEMPERATURE = 20°C.

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Verificato | | | | | | | | | | |
| Modificato | | | | | | | | | | |
| Disegn. | Verif. M. CAPITANIO 27/07/10 | | | | | | | | | |
| Data | Scale 1:1 Sest. II Disegno/Codice 549169/00 | | | | | | | | | |
| Denominaz. | CONTROLLO DI TEMPERATURA TR2 / OPERATING TEMPERATURE CONTROLLER TR2 | | | | | | | | | |
| Mod. Num. | A3 | | | | | | | | | |
| Verificato | 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 | | | | | | | | | |

IMOTT
Control System Srl