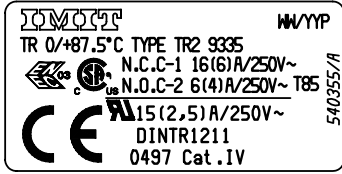




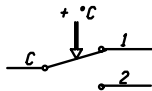
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA LABEL

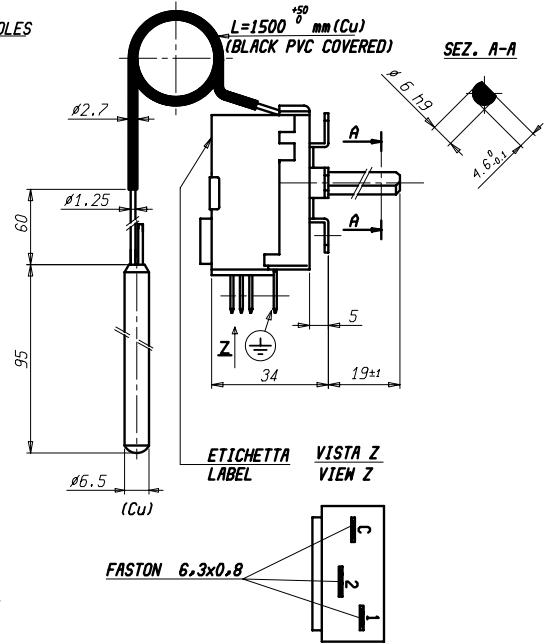
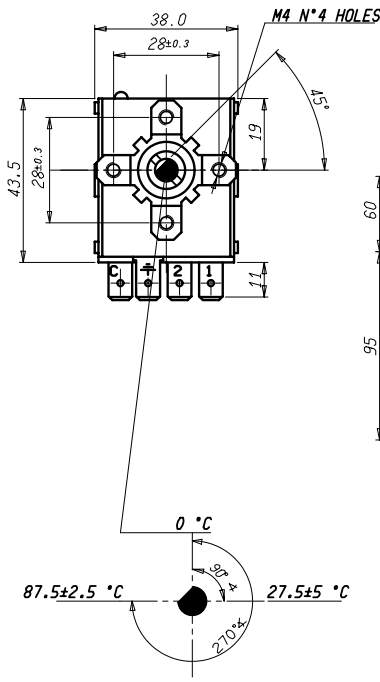


AZIONE TIPO ACTION TYPE	1B (EN 60730-1)
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
INTERVALLO DI REGOLAZIONE CONTROL RANGE	27,5 / 87,5 ±2,5 °C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA TERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85
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 (#)
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 DEL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
(*) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Verificato		Disegno/Codice		IOMOTT	
Peso grezzo		Quote senza indicazione di tolleranze: precisione gruppo B		Lunghezza lato minore	
Peso finito		PARI COD.		Control System Srl	
Progetto N°		15/03/11		540355/A	
Diseño		Verif.		15/03/11	
Scala		1:1		15/03/11	
Denominaz.		TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT TR2		IOMOTT	
Fil. No. n. n.		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	