

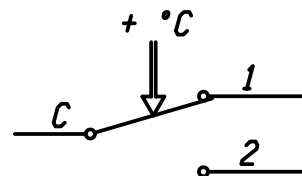
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

IMITT		WW/YYP
TR 0/40°C TYPE TR2 9328		
	C-1 16(6)A/250V~	T85
	C-2 6(4)A/250V~	
		15(2.5)A/250V~
0497 CATEGORIA IV		540030/B

AZIONE TIPO ACTION TYPE	2B (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 - 40±2°C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 3±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	70 °C
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~ NO 4FLA - 6A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	- 0,1°C/°C (*)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA, OLIO, ARIA WATER, OIL, AIR
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)

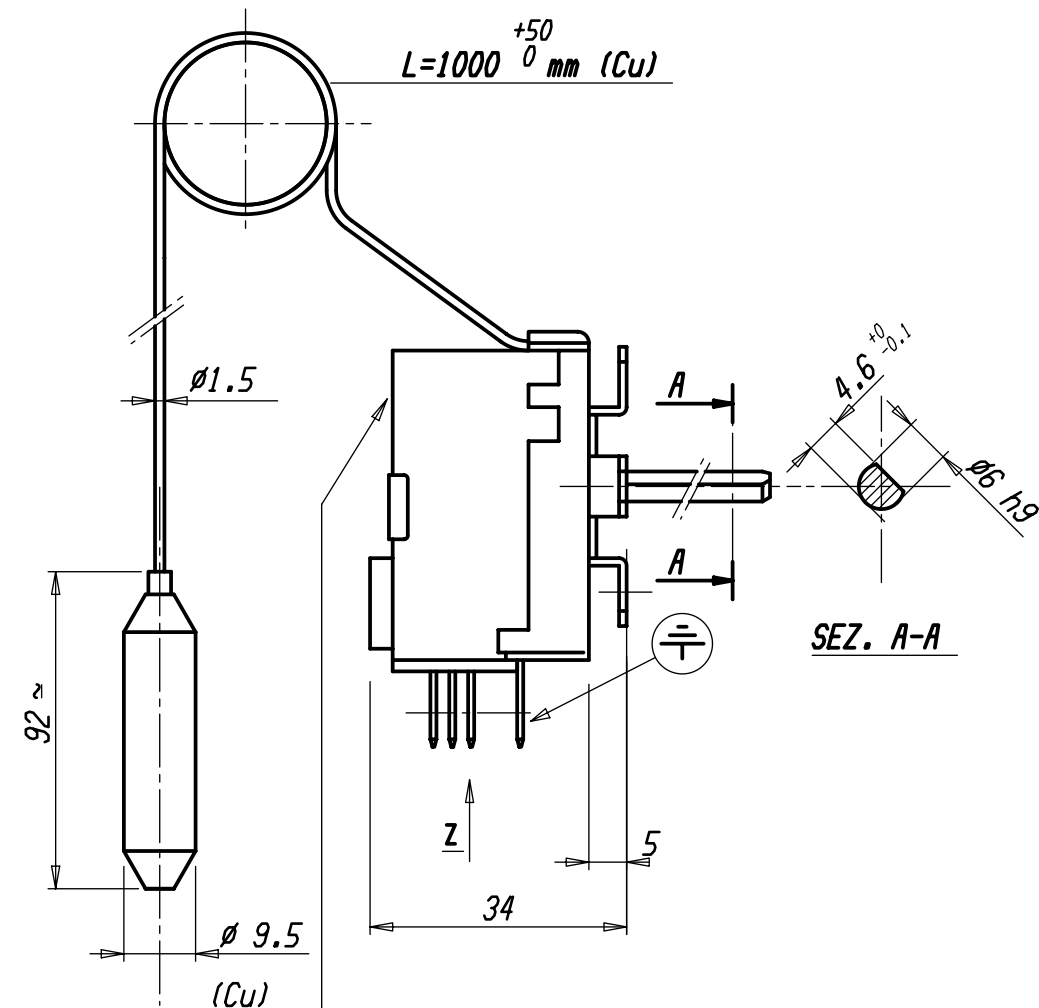
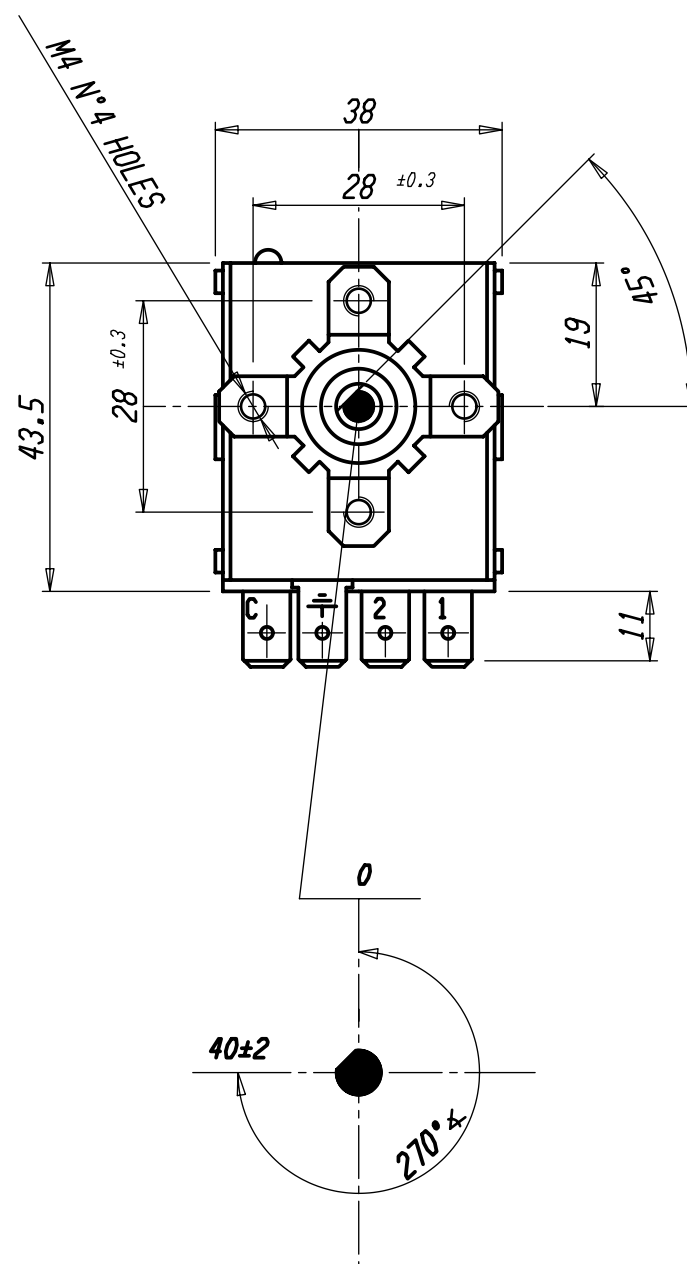
SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



VALORI D'INTERVENTO CON THERMOSTATO 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



ETICHETTA
LABEL

FASTON 6,3 x 0,8

VISTA Z
VIEW Z

16/03/10 - AGGIORNATA ETICHETTA ED UNIFORMATO DISEGNO												
Verificato												
	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α			
		da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a ≤ 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a ≤ 100	OLTRE 100
	Peso finito	A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'
B		±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				
Progetto N°	C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
Date	Diseg.					Verif.	E. RUSSO		16/03/10			
	Scala	1:1		Sost. II		PARI COD.		Disegno/Codice				
Mod. num.	dal		16/03/10		540030/B		IMITT		Control System Srl			
	Denominaz. THERMOSTATO TR2 / THERMOSTAT TR2											
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												