



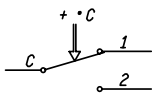
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

SOMMOT		WM/YYP
TR 0/87 °C TYPE TR2 9335		
		T85
N.C.C-1 16(6)A/250V~		540499/B
N.O.C-2 6(4)A/250V~		
15(2,5)A/250V~		
0497 INAIL TS/017/10		
Cat IV DINTR1211		

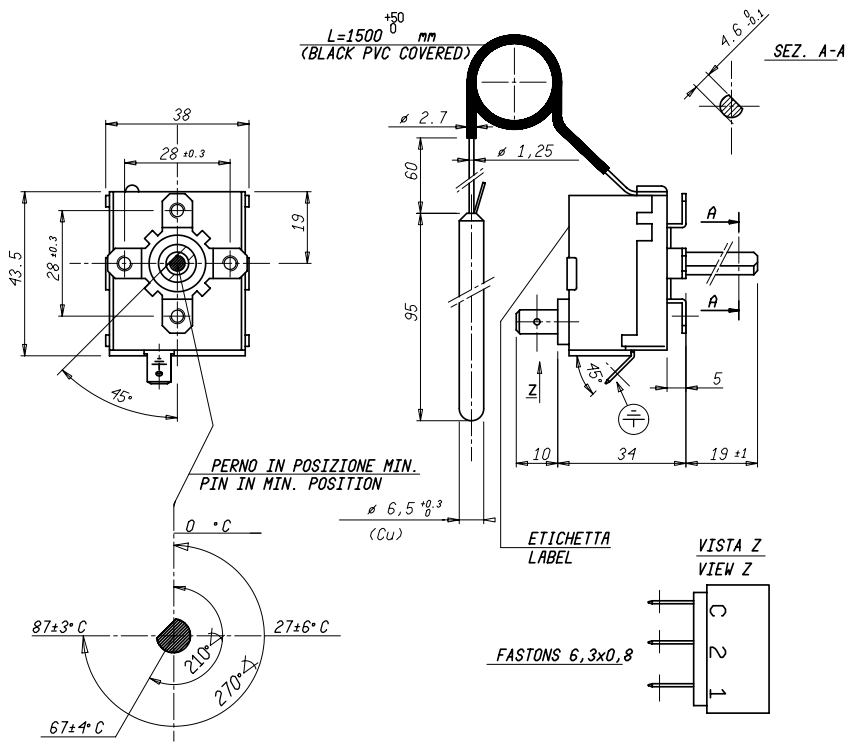
AZIONE TIPO ACTION TYPE	1B (EN 60730-1)
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
INTERVALLO DI REGOLAZIONE CONTROL RANGE	0 / 87 ±3 °C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 4 ±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	120 °C
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 THERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

(*) VARIATIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIATIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
(* *) CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Verificato	10/12/12 AGGIORNATO DISEGNO INAIL MCAP		
Modificato	Peso grezzo	Quote senza indicazioni di tolleranza: precisione gruppo B	
	Peso finito	Lunghezza lato minore	
Progetto	A	da 0 a < 6	da 0 da 10 da 50 da 100
	B	da 6 a < 30	da 10 da 50 da 100
	C	da 30 a < 120	da 10 da 50 da 100
Date	Diseg.	A. CALDERONI	24/01/11
	Scale	1:1	
	Verif.	M. CAPITANIO	24/01/11
Mod. num.	Denominaz.	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT MOD. TR2	
	Descr.	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	

