

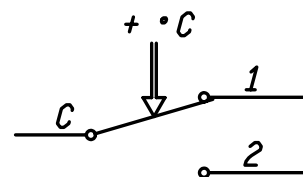
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

IMOTT	WW/YYP
TW 0/87°C TYPE TR2 9325	
	N.C.C-1 16(6)A/250V~
	N.O.C-2 6(4)A/250V~ T85
	15(2,5)A/250V~
Cat.IV	INAIL TS/017/10
	541252/A

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	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)

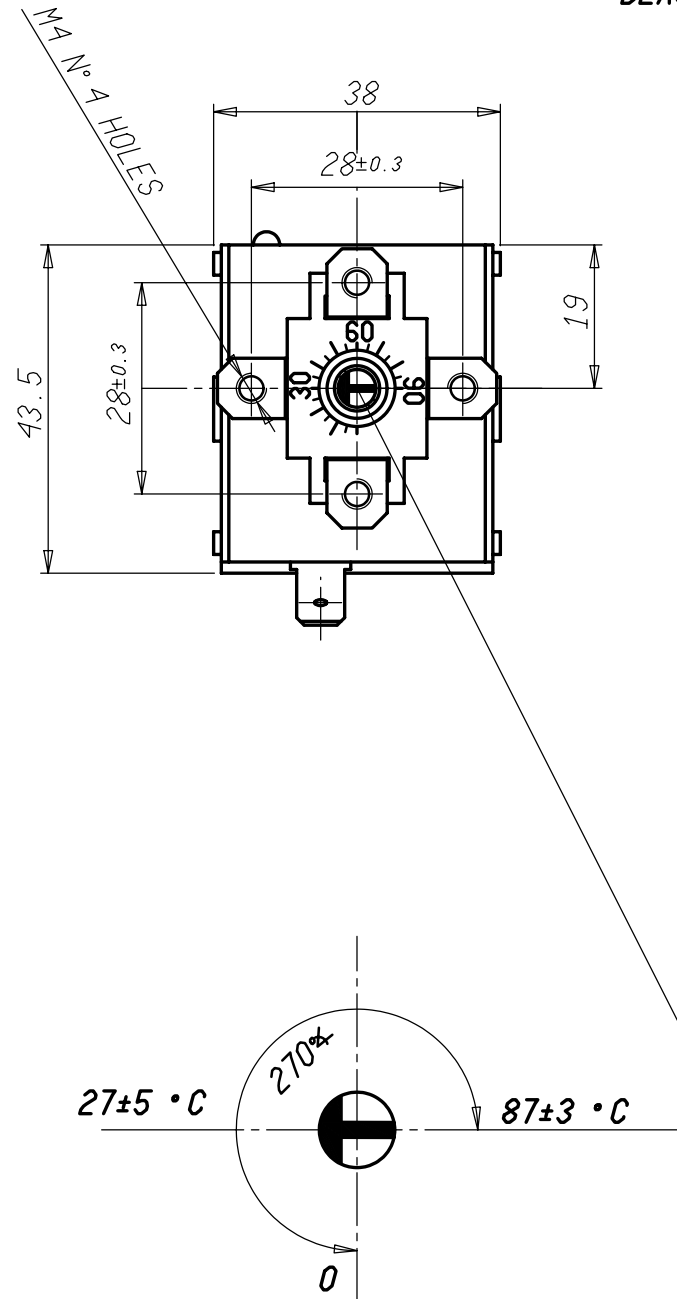
SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



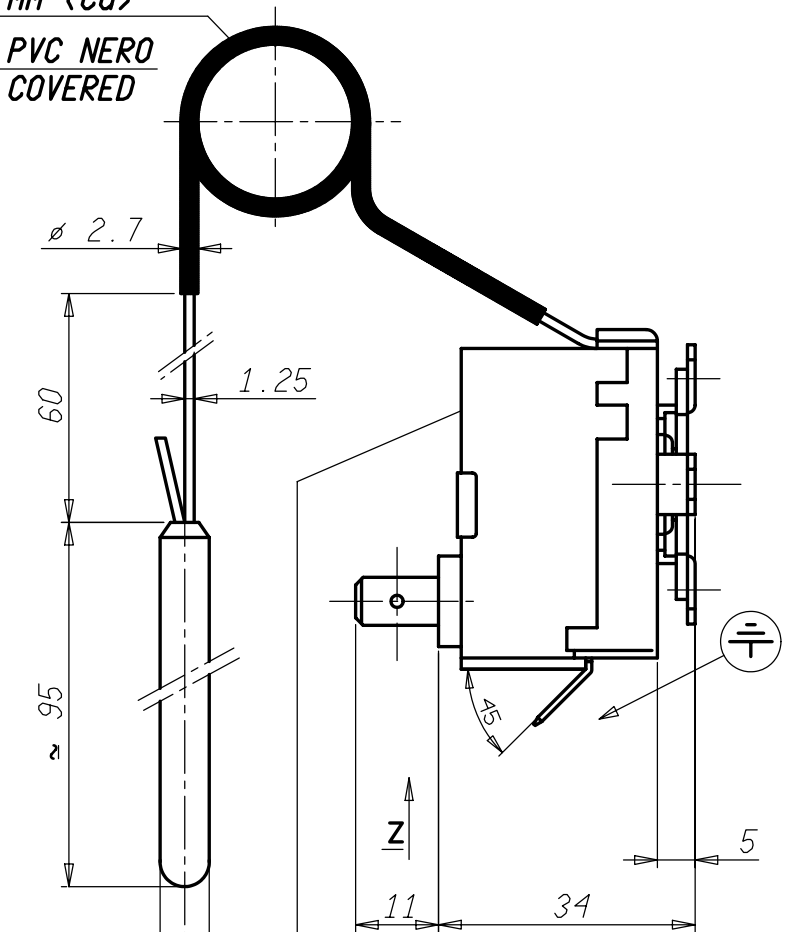
VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

(*) 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



L=1000⁺⁵⁰₀ mm (Cu)
RICOPERTO PVC NERO
BLACK PVC COVERED



ETICHETTA
LABEL

FASTONS 6,3x0,8

VISTA Z
VIEW Z

Verificato	20/12/13 AGGIORNATI DATI ETICHETTA CARTIGLIO MCAP												
	18/07/13 AGGIORNATI DATI ETICHETTA MCAP												
Modificato	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'	±10'
		C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
Progetto N°													
Date	Diseg.	A. CALDERONI	24/01/11	Verif.	M. CAPITANIO	24/01/11							
	Scala	1:1		Sost. II	pari codice		Disegno/Codice		541252/A				
Mod. num.	Denominaz.												
	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT MOD. 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													

