

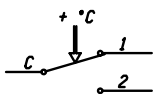
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

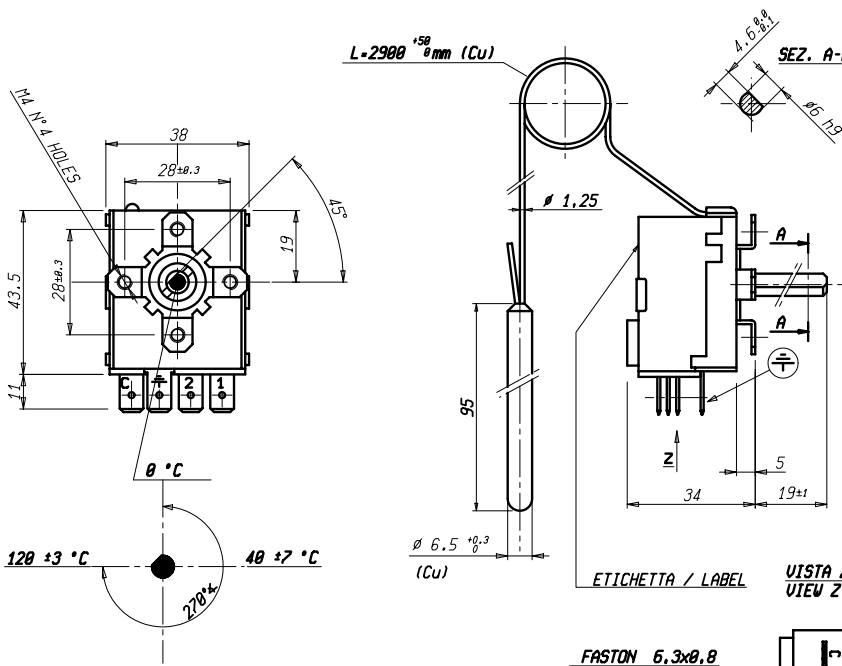
COMOTT
TR 0/120°C TYPE TR2 9345 **HW/YP**
C-1 16(6)A/250V~T85
C-2 6(4)A/250V~
15(2.5)A/250V~
DIN-TR102304 100651
0497 CATEGORIA IV

AZIONE TIPO	1B (EN 60730-1)
ACTION TYPE	
INSTALLAZIONE TIPO	A PANNELLO
METHOD OF MOUNTING	PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE	2,5 kV
RATED IMPULSE VOLTAGE	
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	0 : 120 ±3 °C
CONTROL RANGE	
DIFFERENZIALE	Δt 4±1 K
SWITCHING DIFFERENTIAL	
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO	T 85 °C
MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	
MAX TEMPERATURA BULBO	150 °C
MAX BULB TEMPERATURE	
PORTATA CONTATTI	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~
CONTACTS RATING	NO 4FLA - 10A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE	- 0,24°C/°C (*)
AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	
FLUIDO CONTROLLATO	ACQUA , OLIO
CONTROLLED MEDIUM	WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO	2 (EN 60730-1)
POLLUTION SITUATION	

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



VALORI D'INTERVENTO NOMINALI RIFERITI A TEMPERATURA AMBIENTE PER TESTA TERMOSTATO E CAPILLARE = 20°C.
NOMINAL SWITCHING POINTS REFERRING TO A THERMOSTAT HEAD AND CAPILLARY AMBIENT TEMPERATURE = 20°C.

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																								
		Materiale																										
		Trattamento																										
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranze; precisione gruppo B Lunghezza lato minore																									
		<table border="0"> <tr> <td>da 0</td><td>da 5</td><td>da 30</td><td>da 120</td><td>da 315</td><td>da 1000</td><td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td>a < 6</td><td>a < 30</td><td>a < 120</td><td>a < 315</td><td>a < 1000</td><td>a < 2000</td><td>2000</td> </tr> </table>		da 0	da 5	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a < 2000	2000	da 0	da 10	da 50	OLTRE							
da 0	da 5	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE																						
a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a < 2000	2000																						
		<table border="0"> <tr> <td>A</td><td>+0,05</td><td>+0,1</td><td>+0,15</td><td>+0,2</td><td>+0,3</td><td>+0,5</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>+0,1</td><td>+0,2</td><td>+0,3</td><td>+0,5</td><td>+0,8</td><td>+1,2</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>+0,2</td><td>+0,5</td><td>+0,8</td><td>+1,2</td><td>+2</td><td>+3</td> </tr> </table>		A	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5	B	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	C	+0,2	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+3	+10'	+30'	+20'	+10'
A	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5																						
B	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2																						
C	+0,2	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+3																						
		Disegno	VENEZIA	24/01/97																								
		Verif.	CAPITANIO	24/01/97																								
		Scala	1:1																									
		Dis.	540468/A																									
		Denominaz.	CONTROLLO DI TEMPERATURA TR2 / OPERATING TEMPERATURE CONTROLLER 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																									