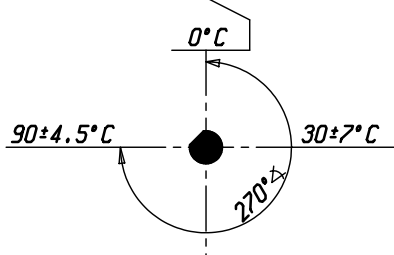


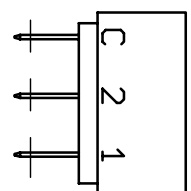
PERNO IN POSIZIONE MINIMA
PIN IN MIN. POSITION



ETICHETTA
LABEL

FASTONS 6.3x0.8

VISTA Z
VIEW Z



DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

OMOT
90 °C TYPE TR2 9345 settimana/anno impianto
C1 16(6)A/250V~ T85
C2 6(4)A/250V~

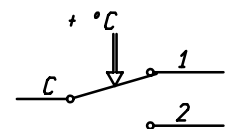
CE 0497 CATEGORIA IV

TR102304

REGOLAZIONE D' INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	0/90 ±4.5°C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δ t 5.5 ±1.5 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 85 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	150 °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~
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	CE 0497

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore ∞°
		Peso finito	da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTR a < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a ≤ 2000	da 0 da 10 da 50 OLTR a < 10 a < 50 a ≤ 100 100
		Progetto N°	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 ±2 C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	±1° ±30' ±20' ±10'
		Disegn. VENEZIA	GIU-97	Verif. CAPITANIO
		Scala	Sost. il 541392	OMOT s.p.a.
			dal 14/07/05	Dis. 541392/A
		Denominaz.	TERMOSTATO REGOLABILE TR2 / ADJUSTABLE 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	