

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

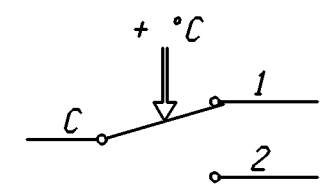
OMOTT
0-90 °C TYPE TR2 9335 settimana/anno impianto
C1 16(6)A/250V~ T85
C2 6(4)A/250V~
CE 0497 CATEGORIA IV
EN03
DIN

REGOLAZIONE D' INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	27,5 / 87,5 ±2.5 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 80 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	130 °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

EN03 CE 0497 DIN

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		
		Treatmento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°
			da 0 a Δ 6	da 6 a Δ 30
			da 30 a Δ 120	da 120 a Δ 315
			da 315 a Δ 1000	da 1000 a Δ 2000
			OLTRE 2000	da 0 a Δ 10
				da 10 a Δ 50
				da 50 a Δ 100
				OLTRE 100
		Progetto N°	A ±0.05	B ±0.1
			C ±0.2	±1° ±30' ±20' ±10'
		Disegn.	BARATTI 21/10/96	Verif. CAPITANIO 21/10/96
		Scala	1:1	Sost. 11 540355/2
				dal 08/08/04
		Denominaz.	TERMOSTATO REGOLABILE TR2 /ADJUSTABLE THERMOSTAT TR2	
			A3 Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore	