

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

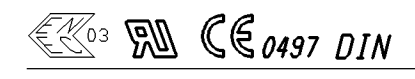
OMOTT
120 °C TYPE TR2 9325 settimana/anno impianto
C1 16(6)A/250V~ T85
C2 6(4)A/250V~

CE 0497 CATEGORIA IV

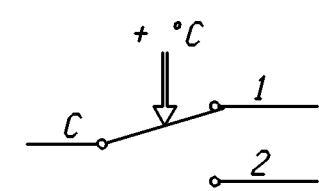
IEC 03
UL
DIN Geprift

REGOLAZIONE D' INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	0 : 120±3 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 80 °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

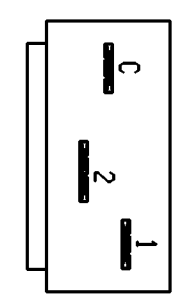


SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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

VISTA Z
VIEW Z



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
		Materiale		
		Treatmento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α°
			da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE	da 0 da 10 da 50 OLTRE
		Peso finito	a Δ 6 a Δ 30 a Δ 120 a Δ 315 a Δ 1000 a Δ 2000 2000	a Δ 10 a Δ 50 a Δ 100 100
		Progetto N°	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2	±1° ±30' ±20' ±10'
			B ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	
			C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4	
		Disegn. N.MARANELLA 23/03/95	Verif. D.BOTTIN 23/03/95	OMOTT s.p.a
		Scala	Sost. 11	Dis. 540160/A
		1:1	540160/2	
		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	