

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

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

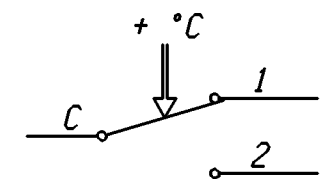
EN 03
 US
 DIN
 Geprift

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



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 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 2000	da 0 a Δ 10 da 10 a Δ 50 da 50 a Δ 100 OLTRE 100
		Peso finito		
		Progetto N°	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±2	B ±1.2 ±2 ±3 ±4
			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
		Diseg. N.MARANELLA 23/03/95	Verif. D.BOTTIN 23/03/95	
		Scala	Sost. 11	
		1:1	540160/2	
		Denominaz.		OMOTT s.p.a
				Dis. 540160/A
		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