

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

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

C-1 16(6)A/250V~
 C-2 6(4)A/250V~
 15(2.5)A/250V~
 0497 CATEGORIA IV T85

STAMPIGLIATURA Y
STAMPING Y

STAMPIGLIATURA X
STAMPING X

310 °C TYPE TR2 4322
 LINEA SETT-ANNO (ww-yy)

REGOLAZIONE D' INTERVENTO
TEMPERATURE RANGE

STOP / 310 ±8°C

DIFFERENZIALE
TEMPERATURE DIFFERENTIAL

Δ t 10 ±2 K

MAX. TEMPERATURA TESTA
MAX. BODY TEMPERATURE

T 85

MAX TEMPERATURA BULBO
MAX BULB TEMPERATURE

330 °C

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS

5 mm.

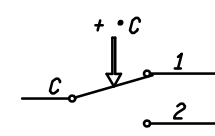
PORTATA CONTATTI
CONTACTS RATING

15(2,5)A/250V~

OMOLOGAZIONI
APPROVED BY

0497

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note	
		Materiale			
		Trattamento			
		Peso grezzo Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo Lunghezza lato minore α °			
			da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE da 0 da 10 da 50 OLTRE a < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a < 2000 2000 a < 10 a < 50 a ≤ 100 100		
		Peso finito Disegnato Verificato			
			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		
			Progetto N° Diseg. Venezia 26-04-95 Verif. Bottin 26-04-95		
		Data Diseg. Venezia 26-04-95 Verif. Bottin 26-04-95			
		Scala Sost. il 540020/1 Dis. 540020/2			
		1:1 dal			
		Denominaz. TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT			
		Mod. num. A3			
		Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come e termine di legge sui diritti d'autore			