

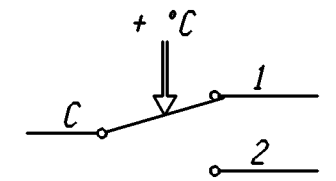
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

OMOT
40 °C TYPE TR2 9328 settimana/anno impianto
C1 16(6)A/250V~ T85
C2 6(4)A/250V~
CE 0497 CATEGORIA IV

REGOLAZIONE D' INTERVENTO	0 / 40 ±2 °C
TEMPERATURE RANGE	
DIFFERENZIALE	Δt 3 ±1 K
TEMPERATURE DIFFERENTIAL	
MAX. TEMPERATURA TESTA	T 80 °C
MAX. BODY TEMPERATURE	
MAX TEMPERATURA BULBO	70 °C
MAX BULB TEMPERATURE	
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE	5 mm
MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	
PORTATA CONTATTI	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~
CONTACTS RATING	NO 4FLA - 6A N.I. 250V~
OMOLOGAZIONI	EN 03, CE 0497
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		
		Treatment		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α'
			da 0 a Δ 6	da 0 a Δ 10
			da 6 a Δ 30	da 10 a Δ 50
			da 30 a Δ 120	da 50 a Δ 100
			da 120 a Δ 315	OLTRE 100
			da 315 a Δ 1000	
			da 1000 a Δ 2000	
			da 2000 a Δ 2000	
		Peso finito		
		Progetto N°		
			±0.05	±1°
			±0.1	±30'
			±0.2	±20'
			±0.3	±10'
			±0.5	
			±0.8	
			±1.2	
			±2	
			±3	
			±4	
		Diseg. BIANCHI	APR/96	
		Verif. CAPITANIO	APR/96	
		Scala		
		1:1		
		Sost. 11		
		540030/A3		
		dal		
		08/08/04		
		Dis.		
		540030/B		
		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		