

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

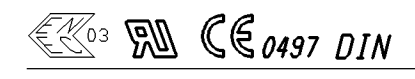
OMITT
 120 °C TYPE TR2 9325 settimana/anno impianto
 C1 16(6)A/250V~ T85
 C2 6(4)A/250V~

CE 0497 CATEGORIA IV

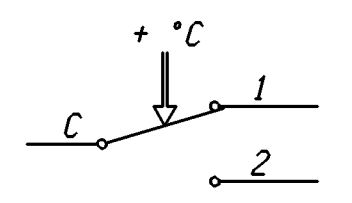
IEC 03
 US
 DIN Geprift

REGOLAZIONE D' INTERVENTO	0 : 120±3 °C
TEMPERATURE RANGE	
DIFFERENZIALE	Δ t 4±1 K
TEMPERATURE DIFFERENTIAL	
MAX. TEMPERATURA TESTA	T 80 °C
MAX. BODY TEMPERATURE	
MAX TEMPERATURA BULBO	150 °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~

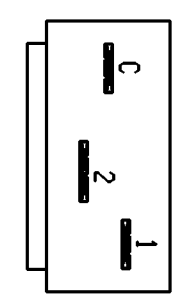
OMOLOGAZIONI
APPROVED BY



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
	BONIFAZI BONIFAZI	Materiale		
	BONIFAZI BONIFAZI	Treatment		
	BONIFAZI BONIFAZI	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B	Lunghezza lato minore α'
	BONIFAZI BONIFAZI	Peso finito		
	BONIFAZI BONIFAZI	Progetto N°		
	BONIFAZI BONIFAZI	Diseg. N. MARANDELLA	23/03/95	Verif. D. BOTTIN 23/03/95
	BONIFAZI BONIFAZI	Scala	Sost. 11	
	BONIFAZI BONIFAZI	1:1	540160/2	
	BONIFAZI BONIFAZI	Denominaz.		OMITT s.p.a
	BONIFAZI BONIFAZI			Dis. 540160/A
	BONIFAZI BONIFAZI			TERMOSTATO REGOLABILE TR2 /ADJUSTABLE THERMOSTAT TR2
	BONIFAZI BONIFAZI	A3		Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore