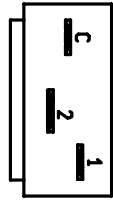


VALORI D'INTERVENTO CON THERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
 SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

FASTONS 6.3x0.8



VISTA Z
 VIEW Z

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

OMOT
 -30 °C TYPE TR2 9324 settimana/anno impianto
 C1 16(6)A/250V~ T85
 C2 6(4)A/250V~

CE 0497 CATEGORIA IV

REGOLAZIONE D' INTERVENTO
 TEMPERATURE RANGE $+34,5 \pm 2 / -30 \text{ } ^\circ\text{C}$

DIFFERENZIALE
 TEMPERATURE DIFFERENTIAL $\Delta t 1.5 \pm 1 \text{ K}$

MAX. TEMPERATURA TESTA
 MAX. BODY TEMPERATURE $T 85 \text{ } ^\circ\text{C}$

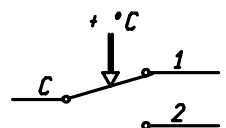
MAX TEMPERATURA BULBO
 MAX BULB TEMPERATURE $T \text{ intervento } + 65 \text{ } ^\circ\text{C} \leq 65 \text{ } ^\circ\text{C}$

RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
 MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS 5 mm.

PORTATA CONTATTI
 CONTACTS RATING $\text{NC 6FLA} - 16\text{A N.I. 250V}\sim$
 $\text{NO 4FLA} - 6\text{A N.I. 250V}\sim$

OMOLOGAZIONI
 APPROVED BY

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



A	/3	/2	/1	/ Modif. num.	Firma	Data	Peso grezzo		Quote senza indicazione di tolleranza; precisione gruppo								Lunghezza lato minore α'											
							G	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE 2000	da 0	da 10	da 50	OLTRE 100	a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a < 2000	a < 10	a < 50	a < 100	a < 100
B	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+1'	+30'	+20'	+10'																	
								C	+0.2	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3	+4													
Dis. CAPITANIO							26-09-95	Verif.	D. BOTTIN				26-09-95	Approv.														
Scala							Sost. il		540043/3		Cliente																	
1 : 1							Sost. dal		26/5/05		cod.		s.p.a															
Denominaz.							TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT							Dis. 540043/A														
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																					