

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

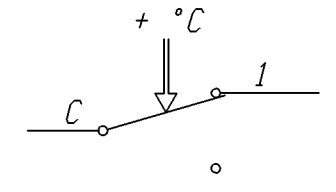
IMOTT
130 °C TYPE TR2 0336 settimana/anno impianto
NC 16(6)A/250V~ T85

CE 0497 CATEGORIA IV

EN 03

REGOLAZIONE D' INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	24.5 / 128.5±4 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	160 °C
MAX PRESSIONE BULBO MAX BULB PRESSURE	200 bar
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm.
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	EN 03 C US CE 0497

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



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

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																				
		Materiale																																						
		Trattamento																																						
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore α'																																					
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td>da 0</td><td>da 6</td><td>da 30</td><td>da 120</td><td>da 315</td><td>da 1000</td><td>OLTRE</td><td>da 0</td><td>da 10</td><td>da 50</td><td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td>a < 6</td><td>a < 30</td><td>a < 120</td><td>a < 315</td><td>a < 1000</td><td>a < 2000</td><td>2000</td><td>a < 10</td><td>a < 50</td><td>a ≤ 100</td><td>100</td> </tr> </table>		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														
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																														
		Progetto N°	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>±0.05</td><td>±0.1</td><td>±0.15</td><td>±0.2</td><td>±0.3</td><td>±0.5</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>B</td><td>±0.1</td><td>±0.2</td><td>±0.3</td><td>±0.5</td><td>±0.8</td><td>±1.2</td><td>±2</td><td>±1°</td><td>±30'</td><td>±20'</td><td>±10'</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>±0.2</td><td>±0.5</td><td>±0.8</td><td>±1.2</td><td>±2</td><td>±3</td><td>±4</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		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	±1°	±30'	±20'	±10'	C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
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	±1°	±30'	±20'	±10'																													
C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4																																	
		Diseg. CAPITANIO	24/10/94	Verif. BOTTIN	24/10/94	s.p.a. Dis. 540744 A																																		
		Scala	1:1		Sost. il																																			
		Mod. num.	MM0282		Dal	29/12/04																																		
		Denominaz.	TERMOSTATO REGOLABILE 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																																					