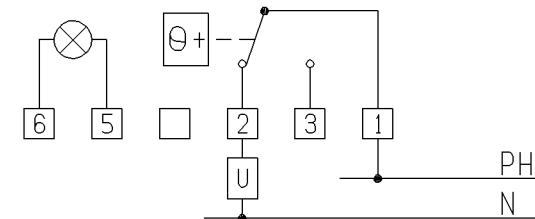


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURE RANGE	7°C ÷ 30°C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	$\Delta t \leq 1 K$
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 50 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NA 16(2.5) 250V~ NC 16(2.5) 250V~
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 20
CLASSE DI ISOLAMENTO PROTECTION CLASS	I
NUMERO DI CICLI AUTOMATICO NUMBER OF AUTOMATIC CYCLES	100000
GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE	1°K/15 MIN.
AZIONE TIPO TYPE ACTION	B
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																				
		Materiale																																						
		Tattamento																																						
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore $\neq \alpha'$																																					
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td>C</td> <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>P</td> <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>		C	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE	P	a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a < 2000	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100												
C	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE																													
P	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. L.ROGNONI	05/03/04	Verif. A.BONIFAZI	05/03/04																																			
		Scala	Sost.it																																					
		1:1	Dal																																					
		Denominaz.	Dis. 546030																																					
		A3	TERMOSTATO AMBIENTE TA3 CON SPIA																																					
<p><i>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</i></p>																																								