

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

OMOTT

STW 78°C TYPE LS3 7089 **WVYYP**

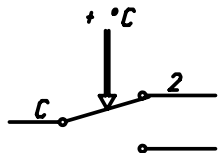
C-2 16(2,5)A/250V~ T85

C-1 0,5A/250V~

101100/A

INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
REGOLAZIONE DI FABBRICA MANUFACTURING SET POINT	78 -8 °C
SICUREZZA POSITIVA FAIL SAFE	YES
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	125 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 2,5FLA-16A N.I. 250V~ NO 0,5 FLA-16A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	-0,26 °C/°C (*)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA , OLIO WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)

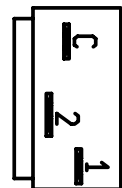
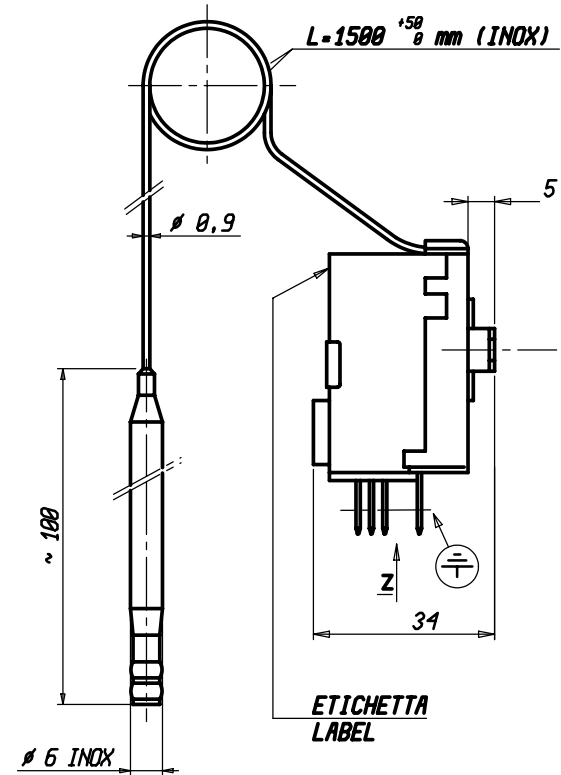
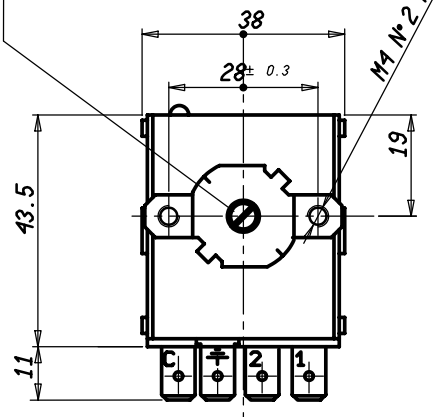
SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



(*) MAX. VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

(*) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE

SIGILLATO CON VERNICE
PAINT SEALED



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

VISTA 2
VIEW 2

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																				
		Materiale																																						
		Trattamento																																						
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore $\frac{1}{2} \alpha \cdot \dots$																																					
		Peso finito	<table border="1"> <tr> <td></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></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>			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																																	
		Disegnato	VERONESE																																					
		Data	20/12/07																																					
		Verificato	BONIFAZI																																					
		Data	07/06/07																																					
		Scala	1:1																																					
		Sost. il																																						
		Dis.	542354/A																																					
		Denominazione	DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS3 / THERMAL CUT- OUT LS3																																					
		Mod. num	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																																						