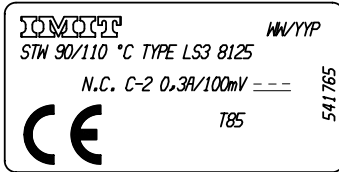


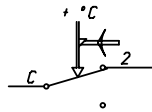


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL



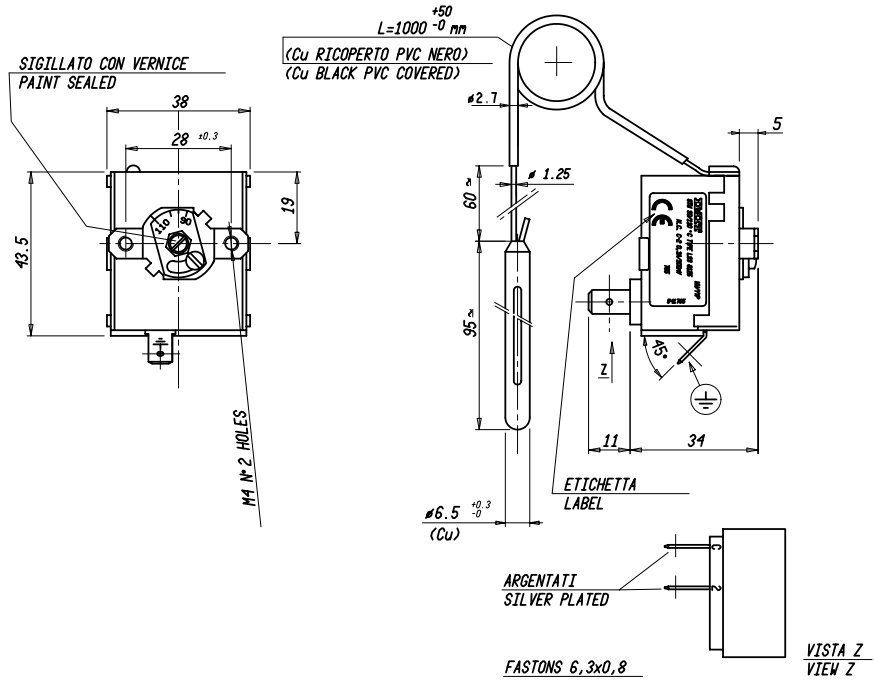
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
CAMPO DI REGOLAZIONE SETTING RANGE	90/110 °C
REGOLAZIONE DI FABBRICA MANUFACTURING SET POINT	110 ⁰ / ₋₆ °C
SICUREZZA POSITIVA FAIL SAFE	SI' YES
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	125 °C
PORTATA CONTATTI - RESISTENZA DI CONTATTO CONTACTS RATING - CONTACT RESISTANCE	0,3A/100mV - $\leq 8\Omega$
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	-0,22 °C/°C (*)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA , OLIO WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)



SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM

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

(*) VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA
VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
(*) CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE
FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Materiale	Trattamento									
	Peso grezzo									
	Peso finito									
Progetto N°	Verif. E. RUSSO 17/12/10									
	Scale 1:1									
	Denominaz. THERMOSTATO LS3 / THERMOSTAT LS3									
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										