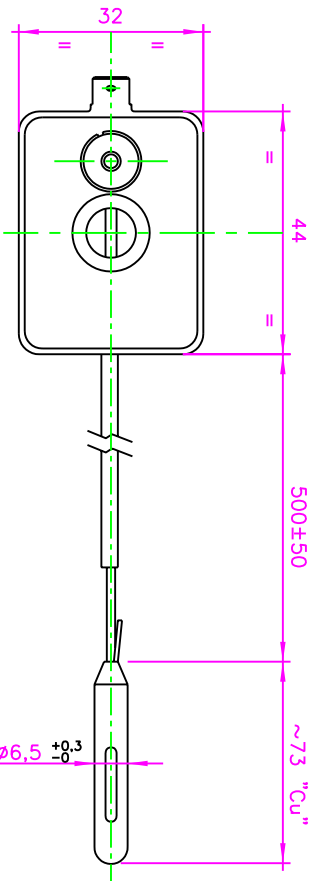
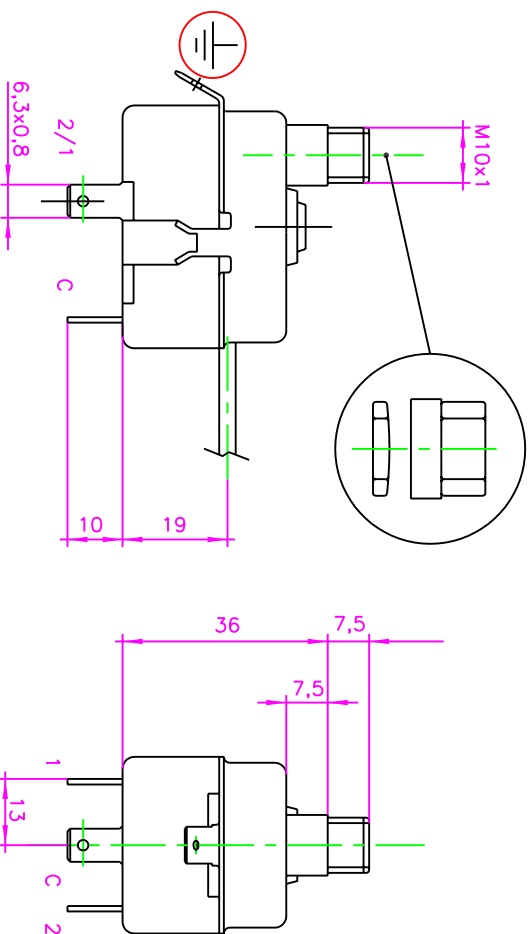
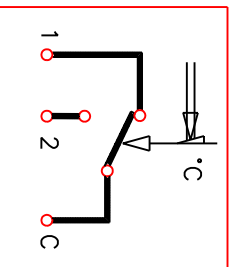


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Valore di toritura Calibration value	75 °C
Tolleranza / tolerance	+0 -6 °C
Differenziale (riarmo manuale)/differential (manual reset)	20±5 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	135 °C
Portata nominale dei contatti Contacts rating	C1 16 (4)A 250V ~ C2 contact service
Tensione impulsiva nominale / Rated impulsive voltage	2,5 kV
Classe di isolamento / Insulation grade	II
Temperatura max dello testa / Max. head temperature	T 120°C
Minimo temperatura di funzionamento Minimum working room temperature	0 °C
Elemento sensibile a dilatazione di liquido Liquid filled sensing element	
Bulbo rame - Capillare rame ricoperto PVC R3 Copper capillary and bulb - capillary protection with PVC R3	
Grado di protezione / Degree of protection	IP00
Termostato elettromeccanico incorporato Incorporated electromechanical thermostat	
Metodo di montaggio : fissaggio a vite / Mounting : screw fixing	
Messa a terra tramite faston / earthing connection by tab terminals	
Tipo di azione/Type of action	2B
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando Pollution level of the control device	2
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	T 130°C
Omologhe Approvails Accessori Accessories	ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN - CSA Tappo in materiale plastico nero / Black plastic cap Dado M10x1 esagono ch. 13 / M10x1 nut hexagon key 13



SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO	AO

DESCRIZIONE		DESCRIZIONE		DESCRIZIONE		DESCRIZIONE	
LIMITATORE SICUREZZA POSITIVA - RIARMO MANUALE							
LIMITER WITH POSITIVE SAFETY - MANUAL RESET							
PRODOTTO	CLIENTE	STATO	PESO GREZZO	DESIGNATO	DATA	DESIGNATO	DATA
TC400		TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO		07/07/06		07/07/06
SOSTITUISCE IL							
SOSTITUITO DA							
CODICE SEMILAVORATO							
CODICE MATERIA PRIMA							

T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO
 Il presente disegno è di proprietà della T&G SPA e non può essere riprodotto in nessun modo né usato per scopi diversi da quelli per i quali viene fornito.
 This drawing is property of the T&G SPA and shall not be reproduced in any manner.
 This drawing is not to be used for any other purpose than the one for which it is specifically intended.

SCALA --- : ---
 RUDOSITA' Ra in micron

QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA

DISSEGNO N. 971.75318.00A