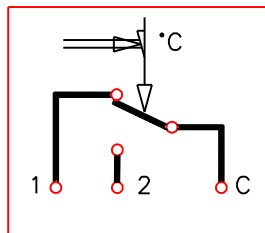


**SCHEMA ELETTRICO**  
Wiring diagram



**Caratteristiche tecniche / Technical characteristics**

Campo di regolazione Temperature range	70 + 90 °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	120 °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 della testa / Max. head temperature T	120°C
Minima 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 terminal	
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
Certificazioni Approvals	ENEC 03 -  0497 (PED) - DIN -
Accessori Accessories	Tappo in materiale plastico nero / Black plastic cap Dado M10x1 esagono ch. 13 / M10x1 nut hexagon key 13

1 19/10/04 AGGIORNATO TABELLA				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO
DESCRIZIONE <b>LIMITATORE SIC. POS. RIARMO MAN.</b> <b>LIMITER WITH POS. SAFETY - MANUAL RESET</b>			DESCRIZIONE SCALA 1 : 1	
PRODOTTO TG400	CLIENTE	DISEGNATO Z.R.	DATA 27/01/98	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO C.F.	
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		AO	DATA 27/01/98
CODICE SEMILAVORATO	T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO			
CODICE MATERIA PRIMA	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, not used for any purpose other than for which it specifically furnished.			
			DISEGNO N.	961.90338.00A