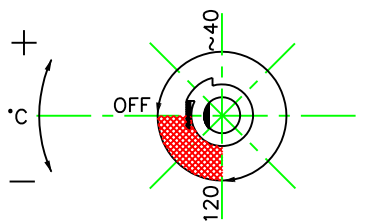
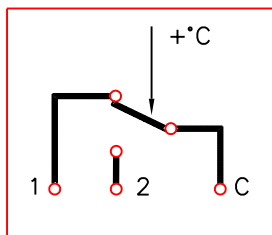


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA  
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO  
WORKING ANGLE  $\approx 270$

SCHEMA ELETTRICO  
Wiring diagram



## Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	OFF $\pm$ 120 °C
Tolleranza / tolerance	temp. max. $\pm$ 5 °C
Differenziale / differential	3 $\pm$ 1 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	170 °C
Pressione max. esterna sull'elemento sensibile Maximum external pressure on sensing element	250 bar
Portata nominale dei contatti Contacts rating	16 (4)A 250V ~ 6 (1)A 400V ~
Classe di isolamento / Insulation grade	II
Temperatura max della testa / Max. head temperature	T 120°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	1B
Situazione di inquinazione/Pollution situation	NORMALE/Normal
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	T 130°C
Omologhe Approvals	ENEC 03 -  0497 (PED) - DIN - CSA

2	10/07/02	AGGIORNATO TABELLA			
1	01/02/01	CAMBIATO BULBO ERA 100 $\pm$ 1 / PER OFF A TEMP. MIN	Z.R.	C.F.	M.F.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
DESCRIZIONE <b>TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT</b>			SCALA 1:1		
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO R.Z.	DATA 16/02/98	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO C.F.	DATA 16/02/98	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		AO M.F.	DATA 16/02/98	
CODICE SEMILAVORATO	T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO				DISEGNO N.
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.				711.71338.02A