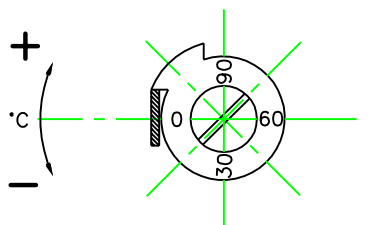
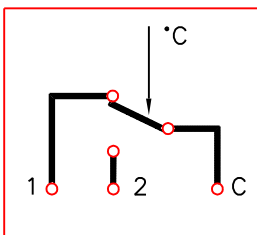


POSIZIONE CAMMA A TEMPERATURA MINIMA
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO
WORKING ANGLE 270

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	0 + 90 °C
Tolleranza / tolerance	temp. min. ±5 °C temp. max. ±3 °C
Differenziale / differential	3±1 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	120 °C
Portata nominale dei contatti Contacts rating	16 (4)A 250V ~ 6 (1)A 400V ~
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
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 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

ENEC 0497 (PED) - DIN

Certificazioni Approvals
 ISPESEL - Certificato N° TS/568/03
 conforme all'assieme 711.338
 - Pezzo omologato per utilizzo con
 guaina in rame L=100 Ø8 x sp.0,5 mm.

2	02/11/05	AGGIUNTO RIF. OMOLOGA ISPESEL E NOTA GUAINA			
1	10/02/03	AGGIORNATO TABELLA	Z.R.	C.F.	R.M.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
DESCRIZIONE TERMOSTATO REGOLABILE A CACCIAVITE ADJUSTABLE THERMOSTAT WITH INTERNAL SLOT			SCALA -:-		
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO	DATA	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA	
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO	DATA	DISEGNO N.	
CODICE SEMILAVORATO	T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO			712.10338.00A	
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.				