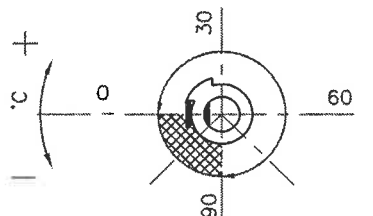
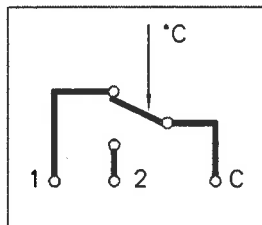


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO
WORKING ANGLE

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 ~
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

ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN - CSA

Omologhe
Approvals

ISPESL - 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.

3	21/10/05	AGGIUNTO RIFERIMENTO ISPESL PER GUAINA			
2	07/04/05	AGGIUNTO RIFERIMENTO A OMOLOGHE ISPESL	Z.R.	C.F.	R.M.
1	22/07/02	AGGIORNATO TABELLA	Z.R.	C.F.	R.M.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AQ
DESCRIZIONE TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT			SCALA /		
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO Z.R.	DATA 29/01/98	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO C.F.	DATA 29/01/98	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AQ	DATA 29/01/98	DISSEGNO N.	
CODICE SEMILAVORATO	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, not used for any purpose other than for which it specifically furnished.			711.11338.00A	
CODICE MATERIA PRIMA					