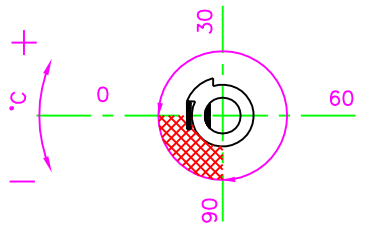
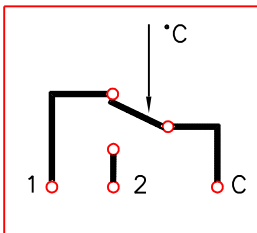


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA  
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



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 ~
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	
Certificazioni Approvals	ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN	
	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	Z.R.	C.F.	D.B.
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	AO

DESCRIZIONE <b>TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT</b>				SCALA /	
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO Z.R.	DATA 29/01/98	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	APPROVATO C.F.	DATA 29/01/98		
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO	DATA 29/01/98	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA	
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.			711.11338.00A	