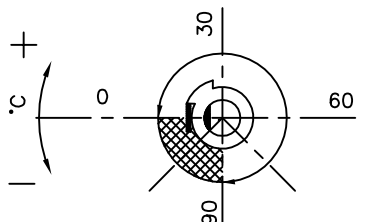
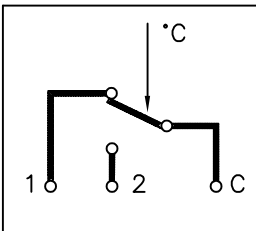


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO
WORKING ANGLE 270

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



APPARECCHIO FORNITO IN BLISTER CONTENENTE: 1 SACCHETTO PLASTICA CON DUE VITI,
1 MANOPOLA, 1 GHIERA, 1 MOLLA DELIMITATRICE, 1 PERNO LIMITAZIONE ANGOLO.

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	CE 0497 (PED) - DIN	

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AQ
DESCRIZIONE					
TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT			SCALA /		
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO Z.R.	DATA 08/10/98	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO C.F.	DATA 08/10/98	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		AQ	DATA 08/10/98	
CODICE SEMILAVORATO	Fantini Cosmi S.p.A. Via dell'Osio 6-20090 Caleppio di Settala (MI)				DISEGNO N.
CODICE MATERIA PRIMA	Il presente disegno è di proprietà della Fantini Cosmi 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 Fantini Cosmi and shall not be reproduced in any manner, not used for any purpose other than for which it specifically furnished.				711.11368.03A