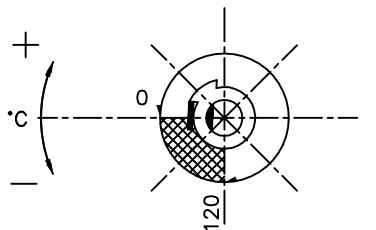
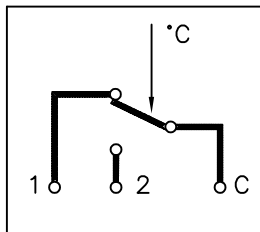


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO
WORKING ANGLE 270

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



CONFEZIONATO IN BLISTER CON MANOPOLA, GHIERA, 2 VITI, 1 PERNO DELIMITATORE,
E UNA MOLLA DELIMITATRICE DEL CAMPO ANGOLARE

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	0 ÷ 120 °C
Tolleranza / tolerance	temp. min. ±8°C temp. max. ±3 °C
Differenziale / differential	3±1 °C
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance	135 °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

1	18/05/05	AGGIORNATA TABELLA			
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISegnATO	APPROVATO	AQ
DESCRIZIONE TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT			SCALA /		
PRODOTTO	CLIENTE	DISegnATO R.Z.	DATA 29/10/99	TG 200	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO C.F.	DATA 29/10/99	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		AQ	DATA 29/10/99	
CODICE SEMILAVORATO	Fantini Technology Group Srl (società con socio unico) Via dell'Osio 6-20090 Coleppio di Settala (MI)				DISegno N.
CODICE MATERIA PRIMA	Il presente disegno è di proprietà della FTG Srl 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 FTG Srl and shall not be reproduced in any manner, not used for any purpose other than for which it specifically furnished.				711.71338.03A