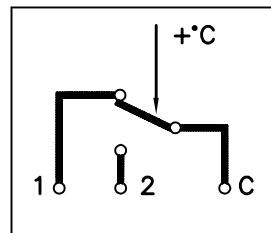


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione Temperature range	0 ÷ 40 °C	
Tolleranza / tolerance	temp. min. e max. ±3°C / 20°C ±2°C	
Differenziale / differential	2±1°C	
Rotazione perno termostato Thermostat pin rotation	270°	
Coperchio / Cover	RAL 7035	
Base e passacavo / Base , cable gland	RAL 7042	
Portata nominale dei contatti Contacts rating	16 (4)A 250V ~	6 (1)A 400V ~
Tensione impulsiva nominale / Rated impulsive voltage	4 kV	
Limite di temperatura della testa di comando Temperature limit of thermostat head	T 50°C	
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	T 140°C	
Messa a terra del dispositivo: Device earthing:	morsetti a vite screw clamp	
Montaggio a vite / Fixing screw assembly		
Grado di protezione/Protection grade	IP55	
Con pezzo orizzontale o verticale con passacavo verso il basso Horizontally mounted or vertically with the cable gland downwards		
Tipo di azione/Type of action	1B	
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando Pollution level of the control device	2	
Omologhe/Approval	CE 0497 (PED)	

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AQ
DESCRIZIONE					
TERMOSTATO REGOLABILE IN CUSTODIA ENCASED ADJUSTABLE THERMOSTAT			IP55 IP55		SCALA 1 : 1
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO	DATA	SCATOLATO	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO		
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		AQ	DATA	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
CODICE SEMILAVORATO	Fantini Technology Group Srl (società con socio unico) Via dell'Osio 6-20090 Calepio 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.				7R2.50306.00A