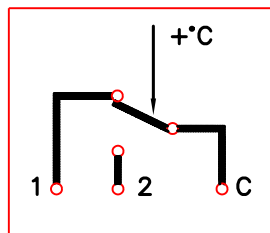


### Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Campo di regolazione / Temperature range	0 ÷ 90 °C	
Tolleranza / tolerance	temp. min. ±5 °C	temp. max. ±5 °C
Differenziale / differential	4±2 °C	
Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile / Sensing element max. temperature resistance	120°C	
Rotazione perno termostato / Thermostat pin rotation	270	
Coperchio / Cover	RAL 7035	
Base, manopola, passacavi / Base, knob, 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	
Classe di isolamento / Insulation grade	I	
Gradiente termico / Thermal gradient	1°C/min	
Limite di temperatura della testa di comando / Temperature limit of thermostat head	T 85°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	IP43	
Tipo di azione/Type of action	1B	
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando / Pollution level of the control device	2	
Omologhe/Approval	ENEC 03 - CE 0497 (PED)	

SCHEMA ELETTRICO  
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
1	07/04/09	AGGIORNATO CL. ISOLAMENTO E GRADIENTE TERMICO	Z.R.	C.F.	D.B.
DESCRIZIONE			SCALA		
<b>TERMOSTATO REGOLABILE IN CUSTODIA IP43</b> <b>ENCASED ADJUSTABLE THERMOSTAT IP43</b>			1 : 1		
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO	DATA	<b>SCATOLATO</b>	
		Z.R.	10/12/07	QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO		
7D1.1R326.00A			C.F.		
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO	DATA		
		D.B.	10/12/07		
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.			<b>7K1.1R326.00A</b>	