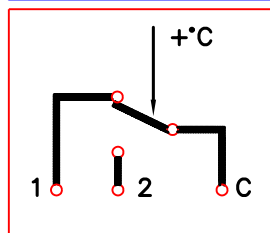


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

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
Certificazioni/Approval	ENEC 03 -

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
DESCRIZIONE					
TERMOSTATO REGOLABILE IN CUSTODIA ENCASED ADJUSTABLE THERMOSTAT			IP55 IP55		SCALA 1 : 1
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO Z.R.	DATA 20/07/07	SCATOLATO	
SOSTITUISCE IL	STATO	APPROVATO C..F	DATA 20/07/07		
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO D.B.	DATA 20/07/07	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.			7R1.5R306.00A	