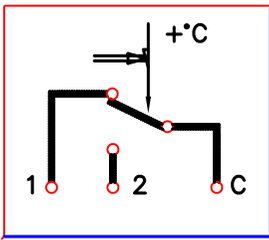


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Valore di taratura Calibration range	100 °C
Tolleranza / tolerance	+0-6 °C
Differenziale / differential	Riarmo manuale / Manual reset
Coperchio / Cover	RAL 7035
Base, tappo, passacavi / Base, plug, 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
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 Assembly	Fissaggio mediante guaina filettata Fixing through threaded sheath
Grado di protezione/Protection grade	IP43
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 - 0497 (PED)

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	DISEGNATO	APPROVATO	AO
DESCRIZIONE					
TERMOSTATO LIMITATORE IN CUSTODIA ENCASED LIMITER THERMOSTAT					
PRODOTTO	CLIENTE	DISEGNATO	DATA	SCALA	
SOSTITUISCE IL	STATO	PESO GREZZO	APPROVATO	DATA	1 : 1
SOSTITUITO DA	TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO	DATA	SCATOLATO	
CODICE SEMILAVORATO	T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO				DESIGNO 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.				9P6.99306.00A