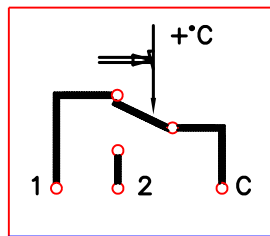


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

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 Z.R.	DATA 05/05/06	SCALA 1 : 1
SOSTITUISCE IL		STATO	APPROVATO C.F.	DATA 05/05/06	
SOSTITUITO DA		TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE	AO D.B.	DATA 05/05/06	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.			QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA
					9P6.99306.00A