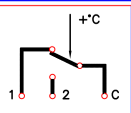


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics	
Campo di regolazione Temperature range	÷ 60 °C
Tolleranza / tollerance temp. min. e max. ±3°C / 30	D°C ±2°C
Differenziale / differential	2±1 °C
Rotazione perno termostato Thermostat pin rotation	270
Coperchio / Cover	RAL 7035
Base, manopola, passacavi / Base, knob, cable gland	RAL 7042
Portata nominale dei contatti 16 (4)A Contacts rating 6 (1)A	250V ~ 400V ~
Classe di isolamento / Insulation grade	I
Gradiente termico / Thermal gradient	1°C/min
Tensione impulsiva nominale / Rated impulsive voltage	4 kV
Limite di temperatura della testa di comando Temperature limit of thermostat head	T 70
Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum	T 140°C
	i a vite ew clamp
Montaggio Fissaggio Assembly wall r	a parete mounting
Grado di protezione/Protection grade	IP55
Con pezzo orizzontale o verticale con passacavo verso il basso Horizontally monuted 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 - CE049	97 (PED)

SCHEMA ELETTRICO Wiring diagram



DESCRIZIONE MODIFICHE DISEGNATO APPROVATO TERMOSTATO REGOLABILE IN CUSTODIA ENCASED ADJUSTABLE THERMOSTAT IP55 IP55 1:1 **SCATOLATO** DATA 20/07/07 SOSTITUISCE IL PESO GREZZO QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA C.F. TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE SOSTITUITO DA CODICE SEMILAVORATO CODICE MATERIA PRIMA 7R1.6R306.00A