

Termostati in custodia ad immersione Encased immersion thermostats

7P1 / 7P2

7P1.1R306 7P2.10306

TERMOSTATI DI REGOLAZIONE CONTROL THERMOSTATS

Dati Tecnici Technical Data

Campo di regolazione	
Adjustment range	0÷90°C
Tolleranza	
Tollerance temp.n	nin. ±6°C temp. max. ±4°C
Differenziale	
Differential	6±2°C
Materiale base	acciaio zincato
Base material	galvanised steel
Limite temperatura testa di comando	
Temperature limit of thermostat head	T 85
Grado di protezione	
Il grado di protezione è garantito montando l'apparecch	nio:
- In orizzontale	
- In verticale con il passacavo rivolto verso il basso	
Degree of protection	IP43
The degree of protection is guaranteed mounting the d	levice:
- Horizontally	
- Vertically with the cable gland oriented downwards	
Tipo di azione	
Type of action	1B
Portata contatti	
	(4)A 250V~ - 6 (1)A 400V~
Tensione impulsiva nominale	
Rated impulsive voltage	4 kV
Utilizzare cavi resistenti al calore	
To be used heat resistant cables	min. T 140
Messa a terra del dispositivo	morsetti a vite
Device earthing	screw clamp
Situazione di inquinamento del dispositivo di coma	ando
Pollution level of the control device	2
Omologhe	
Approvals	ENEC 03 - CE

Tipo di regolazione Type of adjustment

Regolazione Ajustment	Cod.
Esterna External Knob	7P1.1R306
Interna Internal screwdriver	7P2.10306
Tarature fisse Fixed values 0÷120 °C	7P6.

Opzioni Options

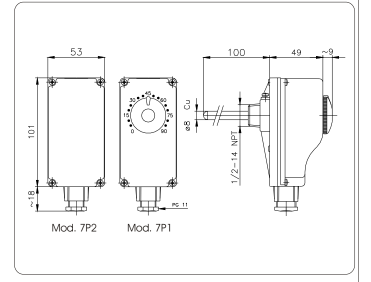
Altri campi di temperatura sono disponibili su richiesta Other temperature ranges are available on request

Guaine da 150 e 200 mm sono disponibili su richiesta Pockets of 150 and 200 mm length are available on request

Versioni con contatti dorati sono disponibili su richiesta Versions with golden contacts are available on request



Disegno & Dimensioni Drawing & Dimensions



Schemi di collegamento Electrical wiring

