

7R1.\_R306

REGOLAZIONE ESTERNA - BULBO A SPIRALE  
KNOB ADJUSTMENT - SPIRAL BULB

Dati Tecnici  
Technical Data

**7R1.XR306**

Campo di regolazione Adjustment range	- 15 ÷ 40°C
Tolleranza Tolerance	temp. min. ±5°C / temp. max. ±3°C
Limite temperatura testa di comando Temperature limit of thermostat head	50°C

**7R1.5R306**

Campo di regolazione Adjustment range	0 ÷ 40°C
Tolleranza Tolerance	temp. min. & max. ±3°C / 20°C ±2°C
Limite temperatura testa di comando Temperature limit of thermostat head	50°C

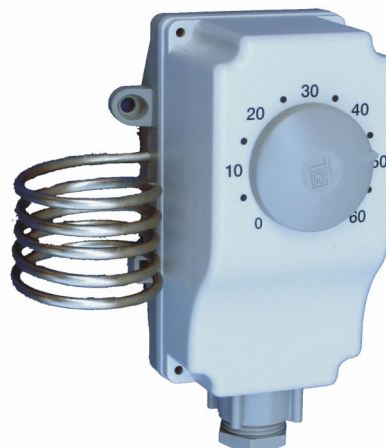
**7R1.6R306**

Campo di regolazione Adjustment range	0 ÷ 60°C
Tolleranza Tolerance	temp. min. ±5°C / temp. max. ±3°C
Limite temperatura testa di comando Temperature limit of thermostat head	70°C

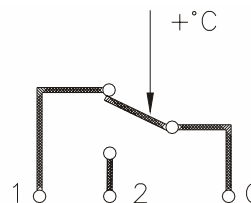
Generali / General

Differenziale Differential	2 ±1°C
Gradiente termico Thermal gradient	1°C/min
Bulbo a spirale Spiral bulb	Acciaio inox Stainless steel
Materiale involucro Casing material	Nylon
Grado di protezione Degree of protection	IP55
Tipo di azione Type of action	1B
Portata contatti Contact rating	16 (4)A 250V~ - 6 (1)A 400V~
Classe di isolamento Degree of protection (class)	I
Categoria di sovratensione Over voltage category	II
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 Device earthing	morsetti a vite screw clamp
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando Pollution level of the control device	2
Omologhe Approvals	ENEC 03 - CE 0497

Distributore: CALOR SRL  
Str. Progresului nr. 30-40, sector 5, Bucuresti  
tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14  
www.calorserv.ro - www.calor.ro



Schemi di collegamento  
Electrical wiring



Disegno & Dimensioni  
Drawing & Dimensions

