

Termostati, Involucri termostato, Tubi di protezione

■Termostati

■Schema del circuito

■Materiale

Tubo capillare, Sensore termico: EN 1.4401 Equiv.
Boccola, Nipplo: BS + Nichelatura
Temperatura massima attorno al corpo: 120°C

Quando la temperatura è inferiore alla temperatura impostata, 1 e 2 sono collegati e il sensore passa a "ON".
Quando la temperatura è superiore a quella indicata sopra, 1 e 4 sono collegati e il sensore passa a "OFF".

■Caratteristiche

Il controllo della temperatura viene eseguito attivando e disattivando il contatto con il liquido sigillato nella sezione termosensibile, che presenta un elevato coefficiente di espansione termica.

■Specifiche

- Temperatura indicata: valore OFF (tra i terminali 1 e 2)
- Capacità di contatto: 1-2 Carico resistivo 16A Carico induttivo 2.6A Tensione 250V
- 1-4 Carico resistivo 8A Carico induttivo 0.6A Tensione 250V

Cod. comp.	d	L	L1	Gamma temp. di misurazione	Differenza di temperatura ON/OFF	Temp. min sensore	Temp. max sensore	Prezzo unitario
Tipo	N.							1 ~ 4 pz.
L	6	78	113	30 ~ 110°C	±4.5°C	-10°C	120°C	
H	4	57	91	50 ~ 320°C	±10°C		330°C	

Il raggio di curvatura minimo del tubo capillare è 5mm.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

■Involucri termostato

■Materiale: EN 1.0330 Equiv.

■Trattamento superficie: Zincatura (Cromatura trivalente)

■Tubi di protezione

■Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Cod. comp.	Prezzo unitario
Tipo	N.
	1

Tubi di protezione						
Cod. comp.		D	d	L	Termostato applicabile	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.
Tipo	N.					
	H	9.5	7.5	150	THRML	
	L	8	6	120	THRMH	

Fare attenzione alla combinazione di termostato e N. L/H del tubo di protezione.

Ordering Example

Cod. comp.

■Esempio di installazione

■Example