

I termostati serie "TMD4" permettono la chiusura o l'apertura di due contatti elettrici separati a due differenti valori fissi di temperatura specificati in fase d'ordine.

Caratteristiche Tecniche:

Corpo: esagonale CH 27 in ottone

Montaggio: in ogni posizione

Collegamento idraulico:

- 1/2" BSP maschio
- M22 x 1.5 maschio

Temperatura d'impiego:

da -20 °C a + 120 °C

Frequenza di commutazione: 20 cicli/min

Precisione d'intervento: ± 3.5 °C

Valore fisso d'isteresi: ~ 8 °C del valore impostato per entrambe le soglie

Peso: 0.07 Kg

Caratteristiche elettriche:

- Attacco elettrico secondo norme DIN 43650
- Protezione elettrica secondo norme DIN 40050: IP65
- Massimo carico sui contatti elettrici:
 - corrente alternata 220 V - 10 A
 - 125 V - 15 A
 - corrente continua 24 V - 5 A
 - 12 V - 10 A

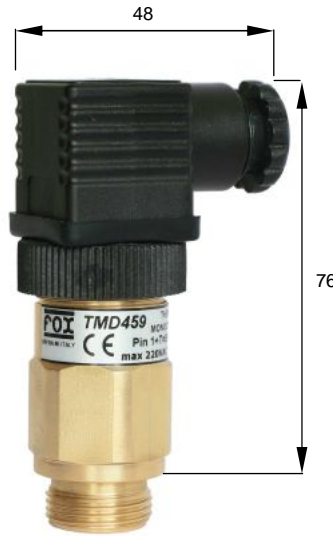
Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- Differenti valori di taratura ed isteresi a richiesta

N.B. : Per entrambe le soglie indicare cortesemente la tipologia di contatto elettrico (NC o NA)



Con tenuta DIN integrata
With integrated DIN seal



The thermostat "TMD4" series allow to open or close two separated electric contacts with two different fixed intervention temperature values specified in the order.

Technical Features:

Body: hexagonal 27 mm in brass

Assembly: in every position

Hydraulic connection:

- 1/2" BSP male
- M22 x 1.5 male

Working temperature:

from -20 °C to + 120 °C

Switching frequency: 20 cycles/min

Switching accuracy: ± 3.5 °C

Fixed hysteresis value: ~ 8 °C of the settled value for each fixed temperature

Weight: 0.07 Kg

Electrical Features:

- Electric connection according to DIN 43650
- Electric protection according to DIN 40050: IP65
- Max load on the electric contacts:
 - alternate current 220 V - 10 A
 - 125 V - 15 A
 - direct current 24 V - 5 A
 - 12 V - 10 A

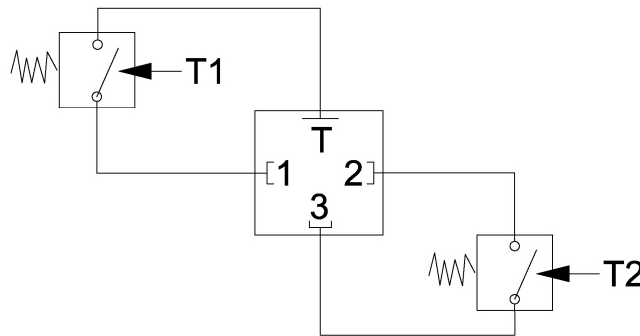
Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Available:

- different preset and hysteresis values only on requests

Note : For every intervention point please indicate the type of electric contact (NO or NC)



ESEMPIO D'ORDINE / HOW TO ORDER

TMD4	:		:		:		:		:	
Tipo	Valore fisso d'intervento 1° contatto		Tipologia Contatto Elettrico 1° contatto		Valore fisso d'intervento 2° contatto		Tipologia Contatto Elettrico 2° contatto		P Max	Connessione Idraulica
Type	Operating point First contact		Type of First contact		Operating point Second contact		Type of Second contact		P Max	Hydraulic connection
	°C				°C				Bar	
TMD4	4	40	A Normalmente aperto Normally Open		4	40	A Normalmente aperto Normally Open		200	1 1/2" BSP
	5	50			5	50				
	6	60			6	60				
	7	70			7	70				
	8	80			8	80				
	9	90			9	90				