

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: in ottone esagonale CH 27

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 24 V - 15 A
corrente continua 24 V - 10 A

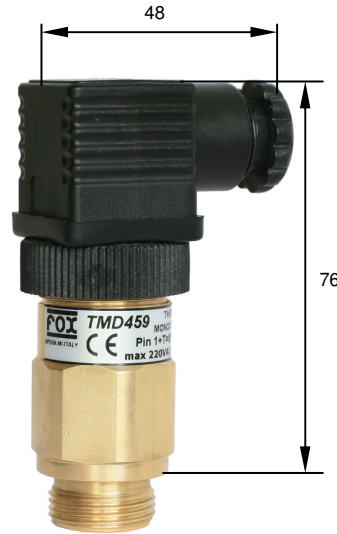
Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

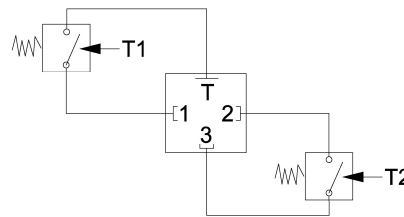
Disponibile:

- Differenti valori di taratura ed isteresi a richiesta

N.B. : Per entrambi i contatti indicare se NC o NA



Con tenuta DIN integrata
With integrated DIN seal



The thermostat "TMD4" series allow to open or close two electric contacts separately to two differences fixed temperature values communicated at the order.

Technical Features:

Body: in Brass hexagonal 27 mm

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 24 VAC - 15 A
direct current 24 VDC - 10 A

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Available:

- differently preset and hysteresis values only on requests

Note : For every contacts please indicate if NO or NC



ESEMPIO D'ORDINE / HOW TO ORDER

TMD4								
Tipo	Valore fisso d'intervento 1° contatto	Tipologia Contatto Elettrico	Valore fisso d'intervento 2° contatto	Tipologia Contatto Elettrico	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	A Normalmente aperto Normally Open	200	1 1/2" BSP	
	5	50		5				50
	6	60		6				60
	7	70	C Normalmente chiuso Normally Closed	7	C Normalmente chiuso Normally Closed		3 M22x1.5	
	8	80		8				80
	9	90		9				90