

Caratteristiche Tecniche:

 Temperatura d'impiego: $-20^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$

 Valore fisso d'isteresi: $\sim 8^{\circ}\text{C}$ del valore impostato

 Precisione d'intervento: $\pm 3.5^{\circ}\text{C}$

 Gradiente di temperatura max: $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

Peso: 0.07 Kg

Corpo: in ottone esagonale CH27 con guarnizione DIN integrata

Caratteristiche elettriche:

- Connessione elettrica secondo norme DIN43650, M3

- Protezione elettrica secondo norme DIN 40050, IP65

- Massimo carico sui contatti elettrici:

 AC \boxtimes 125V-15A / 220V-10A ----- DC \boxtimes 12V-10A / 24V-5A

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- Connessioni elettriche speciali

- Valori di isteresi speciali

- CU-TR per mercato russo

- Differenti valori di settaggio temperatura

Technical Features:

 Working temperature: $-20^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$

 Fixed hysteresis value: $\sim 8^{\circ}\text{C}$ of the setting value

 Switching accuracy: $\pm 3.5^{\circ}\text{C}$

 Max temperature gradient: $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$

Weight: 0.07 Kg

Body: in brass hexagonal, KEY27 with integral seal DIN

Electrical Features:

- Electric connection according to DIN43650, M3

- Electric protection according to CEI EN 60529, IP65

- Max load on the electric contacts:

 AC \boxtimes 125V-15A / 220V-10A ----- DC \boxtimes 12V-10A / 24V-5A

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

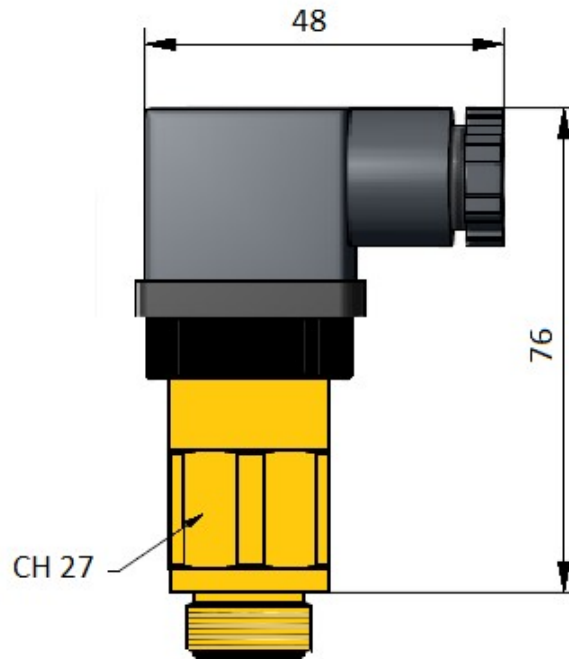
Available:

- Special electrical connection

- Special value of hysteresis

- CU-TR for Russian market

- Different setting temperatures values



TMD4		Valore fisso d'intervento 1° contatto		Tipologia Contatto Elettrico 1° contatto	Valore fisso d'intervento 2° contatto		Tipologia Contatto Elettrico 2° contatto	Connessione Idraulica
Type	P Max	Operating point First contact		Type of First contact	Operating point Second contact		Type of Second contact	Hydraulic connection
	Bar	°C			°C			
TMD4	200	4	40	A NA NO	4	40	A NA NO	1 ½" BSP 3 M22x1.5
		5	50		5	50		
		6	60		6	60		
		7	70	C NC NC	7	70	C NC NC	
		8	80		8	80		
		9	90		9	90		