



**ТМ4**

90° закручивающийся коннектор  
со встроенным уплотнением



**ТМ6**

## Технические характеристики:

**Корпус:** из меди

**Сборка:** в любом положении

**Мах размеры (L = мах ширина, Н = мах высота):**

- исполнение ТМ4 : L 48мм x Н 76мм

- исполнение ТМ6 : L 48мм x Н 72мм

**Вид соединения:** : - 1/2" BSP типа "папа"  
- 3/8" BSP типа "папа"  
- M22x1,5 типа "папа"

**Рабочая температура:** от -20° С до + 120°С

**Частота срабатывания:** 20 циклов/мин

**Погрешность:** ± 3.5° С

**Гистерезис:** ~ 12° С от установленной величины

**Вес:** : 0.07 кг - ТМ4

0.17 кг - ТМ6

## Электрические параметры:

- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650

- Электрическая защита в соответствии с DIN 40050: IP65

- Мах нагрузка:

- перемен. напр. - 220 В – 10 А

- постоян. напр. - 125 В – 15 А

**Гарантия:** см. приложение

**Комплектующие :** см. приложение

**Имеются так же:**

- **ТМ56** с заменяемыми контактами (электропитание - 4В постоян. напр. – 2 Аmax )

- **ТМ4Х, ТМ6Х** с контактами из нержавеющей стали

- Различные заданные значения и гистерезис на заказ



## Как сделать заказ

**ТМ..**



Тип		Заданная температура	Рmax	Тип электр. контакта	Материал корпуса	Вид соединения		
		°С	Бар			1	2	3
ТМ44	ТМ64	40	200	А размыкающ.	Х Al Si 316L	1/2" P	? ÅBSP	M22x1. 5
ТМ45	ТМ65	50	200					
ТМ46	ТМ66	60	200					
ТМ47	ТМ67	70	200					
ТМ48	ТМ68	80	200					
ТМ49	ТМ69	90	200	С замыкающ.	если не указано - медь			
ТМ49. 0	ТМ69. 0	100	200					
ТМ49. 1	ТМ69. 1	110	200					