



Одноконтактный биметаллический термостат серии ТМ4 и ТМ6



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