



TF4 _ _ _ **4** Исполнение CH24



TF4 ____ **7**Исполнение CH27
со встроенным
уплотнением

Технические характеристики:

Корпус: из меди

Датчик: биметаллический **Сборка:** в любом положении

Мах размеры (L = max ширина, H = max высота):

- исполнение CH24 : L 26мм x H 37мм - исполнение CH27 : L 32мм x H 36мм

Вид соединения:

- ½" BSP типа "папа"- ¾" BSP типа "папа"

- M22x1,5 типа "папа" (только для исполнения CH27)

Рабочая температура: от -20° C до $+ 120^{\circ}$ C **Частота срабатывания:** 20 циклов/мин

Погрешность: ± 3.5° C

Гистерезис: ~ 12° С от установленной величины

Вес : 0.06 кг

Электрические параметры:

- Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650 - Электрическая защита в соответствии с DIN 40050: IP67

- Мах нагрузка:

- перем. напр. - 220 B - 10 A - постоян. напр. - 125 B - 15 A

Гарантия: см. приложение

Комплектрующие: см. приложение

Имеются так же:

- **TF4_X** с контактами из нержавеющей стали

- Различные заданные значения и гистерезис на заказ

CE

Как сделать заказ								
-	<u>IF</u>	Ė					<u>.</u> [
Тип	Значение выключения	P max	Тип электрич. контакта	Материал корпуса	Вид соединения			Исполне- ние
	°C	Бар			1	2	3	
TF44	40	200						
TF45	50	200	А размыкающ. С замыкающ.	X Al Sl 316L если не указано - мадь	½"BSP	%"BSP		4
TF46	60	200						корпус
TF47	70	200					M22x1. 5 только для CH27	OH24
TF48	80	200						
TF49	90	200						корпус
TF49. 0	100	200						CH27
TF49. 1	110	200						