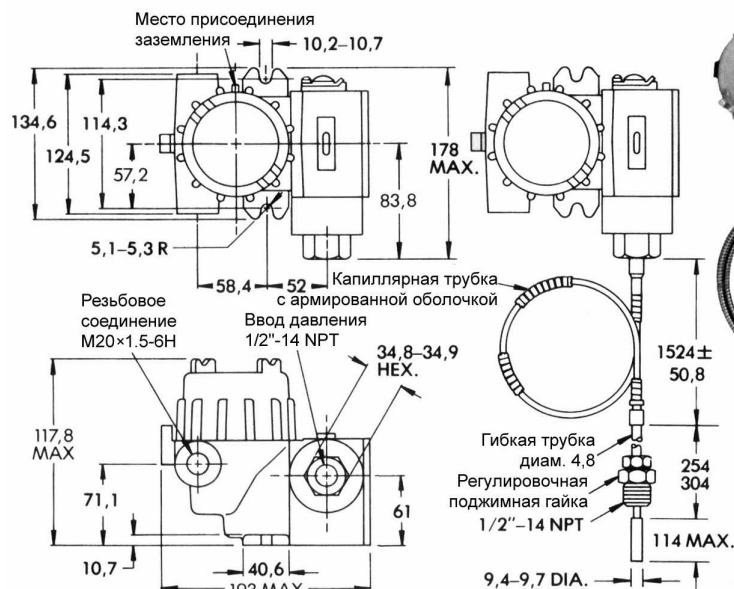


СЕРИЯ 6403TUE**

Габаритные и присоединительные размеры (в мм)



Реле температуры с диапазоном контролируемых температур от -39°C до $+332^{\circ}\text{C}$.

Стандартные технические характеристики:

- Сертифицировано в соотв. с требованиями ATEX - см. Примечание
- Взрывозащищенное исполнение (вид взрывозащиты - "d")
- Устойчиво воздействиям погодных условий (IP 67)
- Несгораемый корпус из нержавеющей стали

Диапазон температур окружающей среды:

- 54°C - $+86^{\circ}\text{C}$
- 30°F - $+186^{\circ}\text{F}$

Отгрузочный вес изделий приблизительно 3,6 килограмма.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

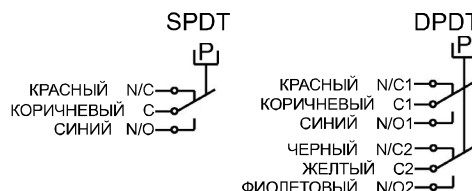
Реле температуры Серия 6403TUE**		• Температурный зонд из нержавеющей стали с капиллярной трубкой • длиной 1,5 метра					
Макс. значение температуры зонда, градусов Цельсия	Диапазон регулирования точки срабатывания		Приблизительная зона нечувствительности		Номер модели и смачивающиеся части		
	При повышении температуры, градусов Цельсия	При понижении температуры, градусов Цельсия	На нижнем пределе диапазона, градусов Цельсия	На верхнем пределе диапазона, градусов Цельсия	Модель SPDT-стандарт	Модель DPDT-"M"	Смачивающиеся части
+93°	-34°-+13°	-39°-+11°	5°	2°	6403TUE1	6403TUEM1	Нерж. сталь 300 SS и стекловолоконно с графитовой смазкой
+149°	+2°-+60°	-6°-+57°	8°	3°	6403TUE2	6403TUEM2	
+149°	+35°-+102°	+27°-+99°	8°	3°	6403TUE3	6403TUEM3	
+260°	+79°-+154°	+71°-+152°	9°	3°	6403TUE4	6403TUEM4	
+260°	+135°-+216°	+124°-+212°	11°	3°	6403TUE5	6403TUEM5	
+316°	+193°-+274°	+179°-+271°	14°	3°	6403TUE6	6403TUEM6	
+343°	+249°-+332°	+236°-+329°	13°	3°	6403TUE7	6403TUEM7	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные характеристики микропереключателя

Напряжение	Коммутируемый ток (в Амперах)	
	SPDT	DPDT "M"
Переменное 125 В - 50/60 Гц	15	11
Переменное 250 В - 50/60 Гц	15	11
Переменное 480 В - 50/60 Гц	15	-
Постоянное 125 В	0,4	0,5

МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



ДОПУСТИМОЕ ВНЕШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОКРУГ ТЕМПЕРАТУРНОГО ЗОНДА

Максимальное давление в системе : 86 бар

Нормативное давление при испытаниях : 103 бар

ПРИМЕЧАНИЕ: Реле серии 6403 сертифицированы в соответствии с требованиями ATEX и соответствуют стандартам EN60079-0 EN60079-1 и EN50281-1-1. Маркировка взрывозащиты Ex II 2 GD EEx d IIC T85°C и(или) T100°C. Номер сертификата Baseefa04ATEX0113.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ: Укажите номер модели, при необходимости добавьте обозначение требуемой "дополнительной модификации" со страницы 43 и(или) номер защитной гильзы со страницы 8.