

СЕРИИ 6900T**, 6900TU**

Габаритные и присоединительные размеры (в дюймах)



Диапазон температур окружающей среды:
 - 34 °C - + 71 °C (- 30 °F - + 160 °F)

Отгрузочный вес изделий серии 6900TU приблизительно 737 грамм; изделий серии 6900T приблизительно 510 грамм.

Реле температуры с диапазоном контролируемых температур от -18 до +343 °C.

Модели серии 6900T – конструкция без капиллярной трубки.

Модели серии 6900TU снабжены капиллярной трубкой длиной 5 футов (1,5 метра) и температурным зондом.

Стандартные технические характеристики:

- Сертифицированы и аттестованы CSA - смотри Примечание
- Устойчивы к воздействиям погодных условий
- Удовлетворяет требованиям NEMA: 4, 13

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Реле температуры Серия 6900T**		• Температурный зонд из нержавеющей стали					
Макс. значение температуры зонда, °C	Диапазон регулирования точки срабатывания		Приблизительная зона нечувствительности		Номер модели и смачивающиеся части		
	При повышении температуры, °C	При понижении температуры, °C	На нижнем пределе диапазона, °C	На верхнем пределе диапазона, °C	Модель SPDT	Модель DPDT	Смачивающиеся части
+93°	-7°-+49°	-18°-+45°	11°	4°	6900T12	6900TM12	Нерж. сталь 300SS
+149°	+27°-+96°	+16°-+92°	11°	4°	6900T14	6900TM14	
+204°	+85°-+157°	+74°-+153°	11°	4°	6900T16	6900TM16	
+260°	+138°-+207°	+127°-+203°	11°	4°	6900T18	6900TM18	
Реле температуры Серия 6900TU**		• Температурный зонд из нержавеющей стали с капиллярной трубкой длиной 5 футов (1,5 метра)					
+93°	-7°-+49°	-18°-+45°	11°	4°	6900TU12	6900TUM12	Нерж. сталь 300SS и стекловолокно с графитовой смазкой
+149°	+27°-+96°	+16°-+92°	11°	4°	6900TU14	6900TUM14	
+204°	+85°-+157°	+74°-+153°	11°	4°	6900TU16	6900TUM16	
+260°	+138°-+207°	+127°-+203°	11°	4°	6900TU18	6900TUM18	
+343°	+196°-+296°	+182°-+290°	14°	6°	6900TU20	6900TUM20	
+371°	+241°-+343°	+267°-+337°	14°	6°	6900TU22	6900TUM22	

ВНЕШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОКРУГ ТЕМПЕРАТУРНОГО ЗОНДА

Максимальное давление в системе: 86 бар

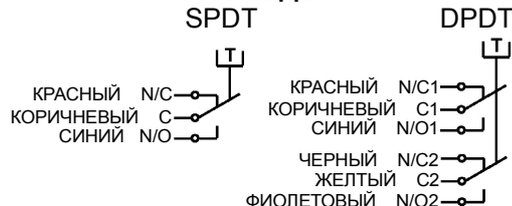
Испытательное давление: 103 бар

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные характеристики микропереключателя

Напряжение	Коммутируемый ток (Амперы)	
	SPDT	DPDT
Переменное 125 В - 50/60 Гц	11	11
Переменное 250 В - 50/60 Гц	11	11
Постоянное 30 В	5	5
Постоянное 125 В	0.5	0.5

МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

"7001" Капиллярная трубка длиной 10 футов (3 метра)	"7002" Капиллярная трубка длиной 15 футов (4,5 метра)
"7003" Капиллярная трубка длиной 25 футов (7,5 метров)	"7008" Позолоченные блок-контакты микропереключателя

ПРИМЕЧАНИЕ: Сертифицированы CSA по вложению 4 для использования в не взрывоопасных помещениях (подшивка №LR22665).

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