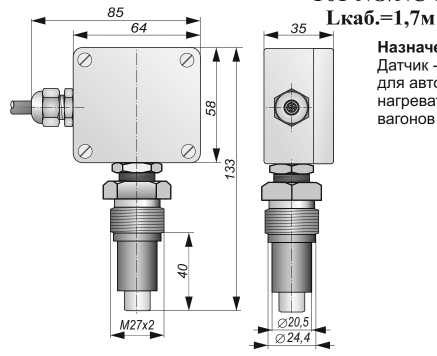


ПАСПОРТ



Датчик - реле температуры ДРТ T01-NO/NC-R



Назначение:

Датчик - реле температуры ДРТ предназначен для автоматизации подвижных и стационарных нагревательных установок подвижного состава, вагонов и тепловозов.

Схема подключения

Г			КРАСНЫЙ	-+24v
		+14°C	БЕЛЫЙ	+∠4v 101
l		+10°C	ЗЕЛЕНЫЙ	→ 102
l		∤ ′+7℃	ЧЕРНЫЙ	- 31
l	\wedge	 	коричн.	→ 32
l	W		СИНИЙ	- GND
			I	

Количество:

Партия: Подпись

Гарантия на продукцию: 2 года.

Номиналы порогов включения-выключения:

1-й порог, °С	+3+7	
2-й порог, °С	+10+14	
Точность порогов включения и выключения, °C	± 2	
Коммутация нагрузки при напряжении питания 230V 50Гц,		
- активная, Вт	1700	
- индуктивная, Вт	150	
Напряжение питания постоянным током, В	1830	
Пульсация питающего напряжения, %, не более	15	
Собственная потребляемая мощность, Вт, не более	3	
Сопротивление изоляции при испытательном напряжении		
500В в нормальных условиях, МОм, не менее	10	
Защита от переполюсовки	Есть	
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 + 50	
Материал корпуса	Пластик	
Материал погружной части	Текаформ	
Материал головки погружной части	сталь 12Х18Н10Т	
Электрическая прочность изделия соответствует	ГОСТ 9219-88	
Электрическая прочность изоляции соответствует	ГОСТ 15150-69	
Защита от поражения эл.током соответствует	ΓΟCT 12.2.007.0-75	
Климатическое исполнение соответствует	ГОСТ15150-69	
Степень защиты по	ГОСТ 14254-96	
Масса, г., не более	360	
	Дата изготовления: .	

МΠ.