

Тип	TS-400-2UPN8X-H1141
Идент. №	6840017

Tas		диапазон
температ	VDНЫИ	диапазон

Диапазон измерения -50...500 °C Диапазон рабочей температуры -58...932 °F

Измерительный элемент Для соединения с температурным датчиком се-

рии ТР 100 мс

Время отклика 100 м

Питание

Рабочее напряжение 15...30 B = Потребление тока ≤ 50 мA Падение напряжения при I₂ ≤ 2 B

Мероприятия по защите SELV; PELV в соответствии с EN 50178

Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да / да

ности

степень защиты и класс IP67 / III

Выходы

Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link

Выход 2 переключающий выход

Переключающий выход

Протокол передачи данных IO-Link

Выходная функция Н3/НО, программируемый, PNP/NPN

Точность точки переключения $\pm 0.2~{\rm K}$ Номинальный рабочий ток $0.2~{\rm A}$ Частота переключения $\leq 180~{\rm F}{\rm L}$ Диапазон точек переключения $\geq 0.2~{\rm K}$ Циклы переключения $\geq 100~{\rm млн}$. Положение выключения $-50...+499.8^{\circ}{\rm C}$ Точка переключения $-49.8...+500^{\circ}{\rm C}$

Замечание 0,1% всего диапазона применим при температу-

pe > 200°C

Повторяемость 0.1 К

IO-Link

Спецификация IO-Link Специально для версии 1.0

Parameterization FDT/DTM

Transmission physics Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)

Transmission rate COM 2 / 38.4 kbps

 Ширина обрабатываемых данных
 16 бит

 Информация об измеренном значении
 14 бит

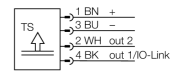
 Информация о точке переключения
 1 бит

 Frame type
 2.2

 Genauigkeit
 ± 0.2 K

- Чтение установленных значений без дополнительных средств
- Защита от несанкционированного программирования посредством утопленной кнопки и функции блокировки
- Постоянное отображение единиц измерения (°C, °F, K, Ом)
- Память пиковых значений температуры

Схема подключения



Общее описание

Серия температурных датчиков TS оборудована процессорно-дисплейным блоком с 4-разрядным 7-сегментным дисплеем. Доступны версии с неповоротным (TS400) или поворотным корпусом (TS500), а также различными вариантами выходных сигналов.



Характер изменения температуры			
Температурный коэффициент нулевая точка Т	± 0,15 % полн. шкалы/10 K		
Шаг температурного коэффициента $T_{\scriptscriptstyle{kS}}$	± 0,15 % полн. шкалы / 10 K		
Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-40+80 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Вибростойкость	20 g (92000 Гц), согласно IEC 68-2-6		
Ударопрочность	50 g (11 мс) , в соответствии с IEC 68-2-27		
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kB CD / 8 kB AD		
	EN 61000-4-3 HF облученный:15 B/м		
	EN 61000-4-4 Взрыв:2 кВ		
	EN 61000-4-5 Перепад: 1 кB, 42 Ом		
	EN 61000-4-6 HF проводн.:10 B		
Корпус			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик, V2A (1.4305)		
Подключение к процессу	Цилиндрический, Ø 18 мм		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		
Индикатор			
Индикатор	4-разрядный 7-сегментный, с поворотом на 180		
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый		
Опции программирования	Точка включения/выключения, гистерезис/режим		
	окна, НО/Н3; модуль		
Отображаемые единицы измерения	4 х зеленых светодиода (°С, °F, K, Ом)		
Средняя наработка до отказа	335лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C		



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TP-206A-CF-H1141-L200	9910477	температурный детектор для жидкой и газовой среды	0 14 1 0 14 1 34 34
TP-206A-CF-H1141-L100	9910475	температурный детектор для жидкой и газовой среды	0 14 0 6 34
TP-206A-CF-H1141-L150	9910476	температурный детектор для жидкой и газовой среды	014 014 34
TP-206A-CF-H1141-L300	9910478	температурный детектор для жидкой и газовой среды	0 14 N12 x 1
TP-306A-CF-H1141- L1000	9910479	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12×1 014 34



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TP-306A-CF-H1141- L2000	9910480	температурный детектор для жидкой и газовой среды	06 M12 x 1
TP-306A-CF-H1141- L5000	9910481	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12 x 1 0 14 1
TP-103A-G1/8-H1141- L013	9910400	температурный детектор для жидкой и газовой среды	G1/8" 0 14 0 3.5 0 3.1 10 33
TP-103A-G1/8-H1141- L024	9910401	температурный детектор для жидкой и газовой среды	G1/8 ⁻¹⁴ 03.5 03.1 10 33
TP-504A-TRI3/4-H1141- L035	9910429	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12 x 1 0 25 0 8 0 4 20 10



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TP-504A-TRI3/4-H1141- L100	9910430	температурный детектор для жидкой и газовой среды	0 25 125 0 8 100 0 4 20
TP-504A-DN25K-H1141- L035	9910431	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12 x 1
TP-504A-DN25K-H1141- L100	9910432	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12 x 1 133
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	o 18 32 32 40.5 30
TP-103A-N1/8-H1141- L013	9910765	температурный детектор для жидкой и газовой среды	N1/8' 14 11,5 0 3,5 0 3,1 10 10 11,5 0 3,1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TP-103A-N1/8-H1141-	9910766	температурный детектор для жидкой и газовой среды	
L024			M12x1 M12x1 14 0.35 0.31 13 33
TP-103A-G1/8-H1141- L035	9910576	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12×1
			03.5 03.5 03.1 03.1 03.1 03.1 03.1 03.1 03.1 03.1
TP-303B-M6-L15-6M	9910810	температурный детектор для жидкой и газовой среды	
			0 8.5 0 6 67 15 16 27 35
TP-206.35A-CF-H1141- L100	9910819	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12×1
			06.35
TP-206.35A-CF-H1141- L150	9910820	температурный детектор для жидкой и газовой среды	M12×1
			0 6,35



Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TP-206.35A-CF-H1141- L200	9910821	температурный детектор для жидкой и газовой среды	o 6.35
TP-206.35A-CF-H1141- L300	9910822	температурный детектор для жидкой и газовой среды	06,35 M12 x 1
TP-104A-G1/8-H1141- L035	9910840	температурный детектор для жидкой и газовой среды	G1/8 ⁻¹ 4 0 14 11.5 0 4 10 11.5
TP-504A-TRI1.5-H1141- L100	9910860	температурный детектор для жидкой и газовой среды	0 50.4 125 0 8 100 0 4 20