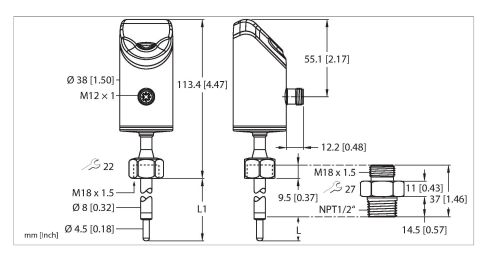


TS700-L050-16-2UPN8-H1141 Детектирование температуры — С 2 транзисторными переключающими PNP/NPN выходами





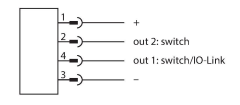
Тип	TS700-L050-16-2UPN8-H1141
ID №	100004379
Температурный диапазон	
Диапазон измерения	-50150 °C
Диапазон измерения	-58302 °F
Точность	0,15 °C + 0,002 • t (-30300 °C)
Измерительный элемент	Pt-1000 температурный датчик, DIN EN 60 60751, класс A
Время отклика	t0.5 = 3,5 c/ t0.9 = 9,5 c в воде при 0,2 м/c
Глубина погружения (L)	50 мм
Устойчивость к давлению	300 бар
Рабочее напряжение	1033 B=
Мероприятия по защите	SELV, PELV в соответствии с DIN EN 61140
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
Класс защиты	III
Выходы	
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link
Выход 2	пороговый выход
Переключающий выход	
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	H3/HO, программируемый, PNP/NPN
Точность точки переключения	± 0.2 K
Номинальный рабочий ток	0.25 A
Положение выключения	-50+149.8 °C



Свойства

- ■Ввинчиваемый адаптер с технологическим соединением NPT1/2" с наружной резьбой включен в комплект поставки
- 4-разрядный двухцветный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°
- ■Верхнюю часть корпуса можно повернуть на 340°
- ■Материалы, контактирующие со средой: сталь 1.4404 (316L), уплотнительное кольцо CR
- ■Глубина погружения: 50 мм
- ■10...33 B =
- HO/H3 контакт, выход PNP/NPN, IO-Link
- ■Можно выбрать различные профили сопоставления IO-Link

Схема подключения





Принцип действия

Серия TS+ представляет собой компактный процессорный блок с 4-разрядным 12сегментным дисплеем, который можно свободно поворачивать на 340°. Доступны компактные версии с температурными

TS700-L050-16-2UPN8-H1141| 21-12-2022 03-48 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

датчиками (TS700) и без них (TS720), а также с различными вариантами выводов.

Точка переключения	-49.8+150 °C
Диапазон точек переключения	≥ 0.2 K
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Повторяемость	0.1 K
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)
Тип фрейма	2,2
Transmission rate	СОМ 2 (38,4 кбод)
Parameterization	FDT/DTM/выбор различных профилей сопоставления
Genauigkeit	± 0.1 K
Включено в SIDI GSDML	да
Программируемый	
Опции программирования	Логика переключения (PNP, NPN, Авто*), точка включения/выключения; режим гистерезис/окно; HP/H3; блок; профиль сопоставления IO-Link; заводские настройки
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)/гриламид TR90 UV
Подключение к процессу	1/2" NPT, внешняя резьба
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Класс защиты	IP66 IP67 IP69K
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Ударопрочность	50 g (11 мс) , DIN EN 60068-2-27
Вибростойкость	20 g (103000 Гц), DIN EN 60068-2-6
Испытания/сертификаты	
Номер регистрации UL	E516036
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15+25 °C
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.
Влажность	1095 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Индикатор	
Индикатор	4-разрядный двухцветный (зеленый/красный) 12-сегментный дисплей, с поворотом на 180°
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	4 х зеленых светодиода (°С, °F, K, Ом)



Технические характеристики

Включ. в поставку	Ввинчиваемый адаптер с технологиче- ским соединением 1/2" NPT с наружной резьбой		
Технические характеристики			
Тип	TS700-L050-16-2UPN8-H1141		
ID №	100004379		
Температурный диапазон	100001070		
Диапазон измерения	-50150 °C		
	-58302 °F		
Точность	0,15 °C + 0,002 • t (-30300 °C)		
Измерительный элемент	Рt-1000 температурный датчик, DIN EN		
измерительный элемент	60 60751, класс A		
Время отклика	t0.5 = 3,5 c/ t0.9 = 9,5 c в воде при 0,2 м/c		
Глубина погружения (L)	50 мм		
Рабочее напряжение	1033 B=		
Падение напряжения при I _°	≤ 2 B		
Мероприятия по защите	SELV, PELV в соответствии с DIN EN 61140		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP66 IP67 IP69K / III		
Выходы			
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link		
Выход 2	пороговый выход		
Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	H3/HO, программируемый, PNP/NPN		
Точность точки переключения	± 0.2 K		
Номинальный рабочий ток	0.25 A		
Ток переключения	≤ 250 mA		
Диапазон точек переключения	≥ 0.2 K		
Циклы переключения	≥ 100 млн.		
Положение выключения	-50+149.8 °C		
Точка переключения	-49.8+150 °C		
Повторяемость	0.1 K		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.1		
Parameterization	FDT/DTM/выбор различных профилей сопоставления		
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)		



Технические характеристики

Transmission rate	СОМ 2 (38,4 кбод)
Тип фрейма	2,2
Genauigkeit	± 0.1 K
Включено в SIDI GSDML	да
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Вибростойкость	20 g (103000 Гц), DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	50 g (11 мс) , DIN EN 60068-2-27
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)/гриламид TR90 UV
Подключение к процессу	1/2" NPT, внешняя резьба
Устойчивость к давлению	300 бар
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15+25 °C
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.
Влажность	1095 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Индикатор	
Индикатор	4-разрядный двухцветный (зеленый/красный) 12-сегментный дисплей, с поворотом на 180°
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	4 х зеленых светодиода (°C, °F, K, Ом)
Программируемый	
Опции программирования	Логика переключения (PNP, NPN, Авто*), точка включения/выключения; режим гистерезис/окно; НР/НЗ; блок; профиль сопоставления IO-Link; заводские настройки
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E516036
В объем поставки включены:	Ввинчиваемый адаптер с технологическим соединением 1/2" NPT с наружной резьбой



Светодиоды статуса

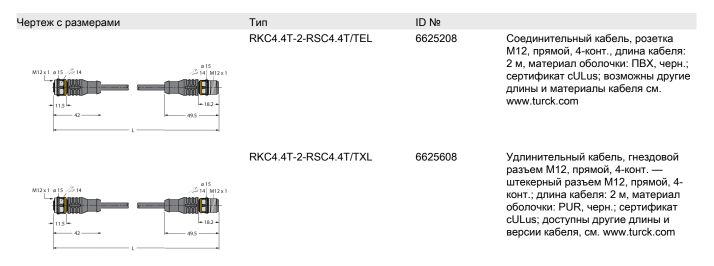
Светодиод	Цвет	Состояние	Описание		
PWR	Зеленый	Вкл.	Рабочее напряжение подано		
			Устройство работает		
		Мигает	Рабочее напряжение подано		
			Подключение IO-Link активно		
			(инвертированное мигание: 900 мс с Т "вкл." и 100 мс с Т "выкл.")		
FLT	Красный	Вкл.	Ошибка отображается		
			(образец ошибки в сочетании со светодиодами см. в Руководстве)		
		Выкл.	Ошибки не отображаются		
°C	Зеленый	Вкл.	Температура, °С		
°F	Зеленый	Вкл.	Температура, °F		
К	Зеленый	Вкл.	Температура, К		
Ом	Зеленый	Вкл.	Сопротивление, Ом		
LOC	Желтый	Вкл.	Устройство заблокировано		
		Мигает	Процесс блокировки/разблокировки активен		
		Выкл.	Устройство разблокировано		
I и II (точка	Желтый	Вкл.	Коммутационный выход		
переключе-					
			-НО: точка переключения превышена/в пределах диапазона (активный выход)		
ния светоди-	ŀ				
одов)					
,			-Н3: точка переключения не достигнута/вне диапазона (активный вы-		
			ход)		
		Выкл.	Коммутационный выход		
			-НО: точка переключения не достигнута/вне диапазона (неактивный		
			выход)		
			-Н3: точка переключения превышена/в пределах диапазона (неактив-		
			ный выход)		

Подробное описание отображаемых образцов и мигающих кодов см. в руководстве

Образ данных процесса IO-Link

Бит	15 14 13 12 11 10 9 8	7 6 5 4	4 3 2	1	0
Байт п	14-битовое значение про	цесса (ТЕМР	P)	Состояние выхода	Состояние выхода 1
				2	

Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 0 15 0 15 0 15 0 15	HT-WAK4-2-HT-WAS4/S2430	8038668	Удлинительный кабель, устойчивый к высоким температурам, гнездовой разъем М12, прямой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PTFE, белый; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12x1 214 214 314 M12x1	RKH4.4-2-RSH4.4/TFG	6933472	Удлинительный кабель для пищевой промышленности, гнездовой разъем М12, прямой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; сертификация: Ecolab, FDA; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com