

# THTS-1PB520506MZ THTS

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
THTS-1PB520506MZ	6047705

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/THTS

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Диапазон измерения	-50 °C +250 °C
Измерительный элемент	Pt100, Pt1000 (вариант 4-20 мA)
Выходной сигнал	Pt100, 4-жильный

#### Механика/электроника

Технические подключения	Конический штуцер (DIN 11851) DN 25 с накидной гайкой
Длина щупа / диаметр измерительного щупа	50 mm / 6 mm
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4435 / 316L, $R_a$ ≤ 0,8 мкм
Сопротивление давлению	Макс. 40 бар при комнатной температуре
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (CrNi)
Электрическое подключение	Цилиндрический соединитель M12 x 1, 4-контактный, IP67 и IP69 $^{1)}$
Измерительный ток	0,1 mA 1 mA
Электробезопасность	Класс защиты: III, Напряжение изоляции: 500 В перем. тока
Класс защиты III	✓
Сертификат RoHS	✓
Время инициализации	Max. 4 s

<sup>1)</sup> Степень защиты IP согласно IEC 60529. Указанные степени защиты действительны только в установленном состоянии с кабельными разъемами соответствующей степени защиты.

#### Производительность

Точность измерительного элемента	Класс A согласно IEC 60751 <sup>1)</sup>
<b>Т</b> очность измерительного преобразователя	± 0,25 K
<b>Линейность измерительного преобразо-</b> вателя	≤ ± 0,1 % диапазона
Оценка	$t_{50} \le 3.3 \text{ s}$ $t_{90} \le 9.7 \text{ s}^{2)}$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Класс В (диапазон измерения  $-50~^{\circ}$ С ...  $-30~^{\circ}$ С).

 $<sup>^{2)}</sup>$  В зависимости от конфигурации датчика, согласно IEC 60751.

#### Данные окружающей среды

Температура окружающей среды	-40 °C +85 °C
<b>Температура хранения и транспортиров-</b> ки	-40 °C +85 °C
Ударопрочность	50 g, 6 мс (по стандарту IEC 60068-2-27)
Относительная влажность воздуха	100 % 1)

 $<sup>^{1)}</sup>$  , Допускается образование конденсата.

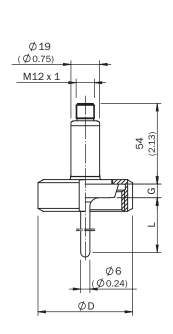
### Классификации

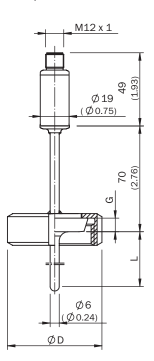
ECI@ss 5.0	27200208
ECI@ss 5.1.4	27200208
ECI@ss 6.0	27200208
ECI@ss 6.2	27200208
ECI@ss 7.0	27200208
ECI@ss 8.0	27200208
ECI@ss 8.1	27200208
ECI@ss 9.0	27200208
ECI@ss 10.0	27200208
ECI@ss 11.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### Габаритный чертеж

4 mA...20 mA, up to 150°C 4 mA...20 mA, up to 250°C





All dimensions in mm (inch)

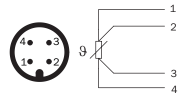
Design		Ø D	G
DIN 11851	DN 20	54.0 (2.13)	8 (0.31)
	DN 25	63.0 (2.48)	10 (0.39)
	DN 32	70.0 (2.76)	10 (0.39)
	DN 40	78.0 (3.07)	10 (0.39)
	DN 50	92.0 (3.62)	11 (0.43)

#### Область применения



#### Вид подключения

Круглый штекерный соединитель M12 x 1, выходной сигнал Pt100



#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/THTS

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Разъемы и кабели				
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607	
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234	
1	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608	
<b>P</b>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
1	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A14- 100UB3XLEAX	2095609	

# **THTS-1PB520506MZ | THTS**

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 15 m	YF2A14- 150VB3XLEAX	2096237
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG2A14- 020UB3XLEAX	2095766
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
>	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767
1	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YG2A14- 100UB3XLEAX	2095768
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

# РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

