

# TCT-1ABS11506MZ

**ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ** 





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
TCT-1ABS11506MZ	6061736

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Диапазон измерения	-50 °C +250 °C
Измерительный элемент	Pt100
Аналоговый выходной сигнал и допустимая нагрузка $\mathbf{R}_{\mathbf{A}}$	4–20 мА, 2-жильный (R <sub>A</sub> ≤ (L <sup>+</sup> – 9 B) / 0,023 A [Ом])

#### Механика/электроника

Технические подключения	Зажимное винтовое соединение G 1/4 В, зажимное кольцо из хромоникелевой стали
Длина щупа / диаметр измерительного щупа	150 mm / 6 mm
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4571
Сопротивление давлению	Макс. 100 бар при установке зажимного винтового соединения с зажимным кольцом из нержавеющей стали из комплекта поставки.
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571
Электрическое подключение	Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный, IP67 $^{1)}$
Измерительный ток	0,3 mA 1 mA
Напряжение питания	10 V DC 36 V DC
Максимальное потребление тока	Ок. 30 мА
Электробезопасность	Класс защиты: III, ном. напряжение изоляции: 500 В, защита от неправильной полярности: L+ напротив М
Класс защиты III	<b>√</b>
Сертификат RoHS	<b>√</b>
Bec	Ок. 145 г (в зависимости от исполнения)
Время инициализации	< 10 ms

<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 А согласно IEC 60751
•	

 $<sup>^{1)}</sup>$  В зависимости от конфигурации датчика, согласно IEC 60751.

<b>Точность измерительного преобразователя</b>	≤ ± 1,0 % интервала
<b>Линейность измерительного преобразо-</b> вателя	≤ ± 0,1 % диапазона
Оценка	Время отклика $t_{50}$ : $\leq 2.8 c^{-1)}$ $t_{90} \leq 9.1 s^{-1)}$

<sup>1)</sup> В зависимости от конфигурации датчика, согласно IEC 60751.

#### Данные окружающей среды

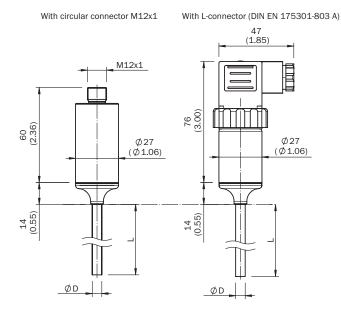
Температура окружающей среды	-40 °C +85 °C
<b>Температура хранения и транспортиров-</b> ки	-40 °C +85 °C
Ударопрочность согласно ІЕС 60751	500 g
Виброустойчивость согласно ІЕС 60751	3 g

#### Классификации

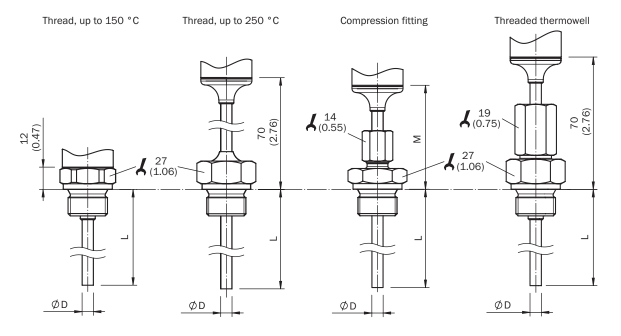
ECI@ss 5.0	27200208
ECI@ss 5.1.4	27200208
ECI@ss 6.0	27200208
ECI@ss 6.2	27200208
ECI@ss 7.0	27200208
ECI@ss 8.0	27200208
ECI@ss 8.1	27200208
ECI@ss 9.0	27200208
ECI@ss 10.0	27200208
ECI@ss 11.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Габаритный чертеж: корпус, без технологического соединения

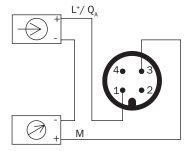


Габаритный чертеж: цилиндрическая резьба



#### Вид подключения

Круглый штекерный соединитель М12 х 1, выходной сигнал 4-20 мА



### 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

