



TCT-1ABGE3506LZ

TCT

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ





Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
TCT-1ABGE3506LZ	6072136

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

Подробные технические данные

Характеристики

Диапазон измерения	-50 °C +250 °C
Измерительный элемент	Pt100
Аналоговый выходной сигнал и допустимая нагрузка R_A	4-20 мА, 2-жильный (R _A ≤ (L ⁺ - 9 В) / 0,023 А [0м])

Механика/электроника

Технические подключения	Резьба G ½ В
Длина щупа / диаметр измерительного щупа	350 мм / 6 мм
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4571
Сопротивление давлению	Макс. 120 бар
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571
Электрическое подключение	Угловой штекер (DIN EN 175301-803 A), 4-контактный, IP65 ¹⁾
Измерительный ток	0,3 мА ... 1 мА
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 M
Класс защиты III	✓
Сертификат RoHS	✓
Вес	Ок. 145 г (в зависимости от исполнения)
Время инициализации	< 10 ms

¹⁾ 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
Точность измерительного преобразователя	≤ ± 1,0 % интервала

¹⁾ В зависимости от конфигурации датчика, согласно IEC 60751.

Линейность измерительного преобразователя	$\leq \pm 0,1$ % диапазона
Оценка	Время отклика $t_{50}: \leq 2,8$ с ¹⁾ $t_{90} \leq 9,1$ с ¹⁾

¹⁾ В зависимости от конфигурации датчика, согласно IEC 60751.

Данные окружающей среды

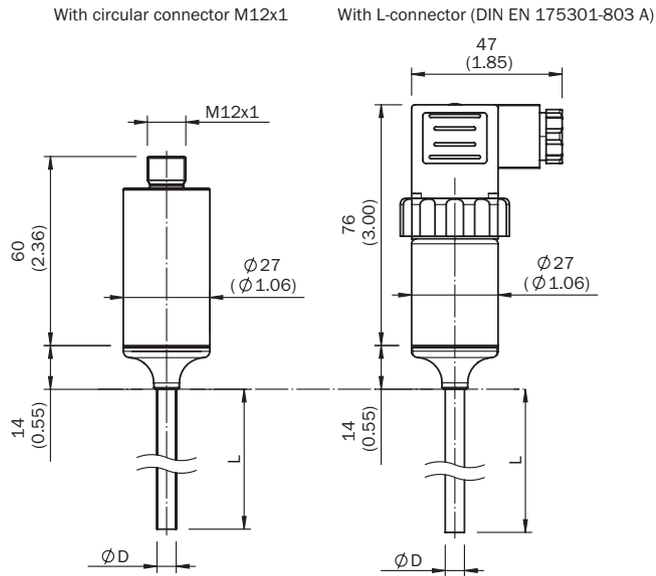
Температура окружающей среды	-40 °C ... +85 °C
Температура хранения и транспортировки	-40 °C ... +85 °C
Ударпрочность согласно IEC 60751	500 g
Виброустойчивость согласно IEC 60751	3 g

Классификации

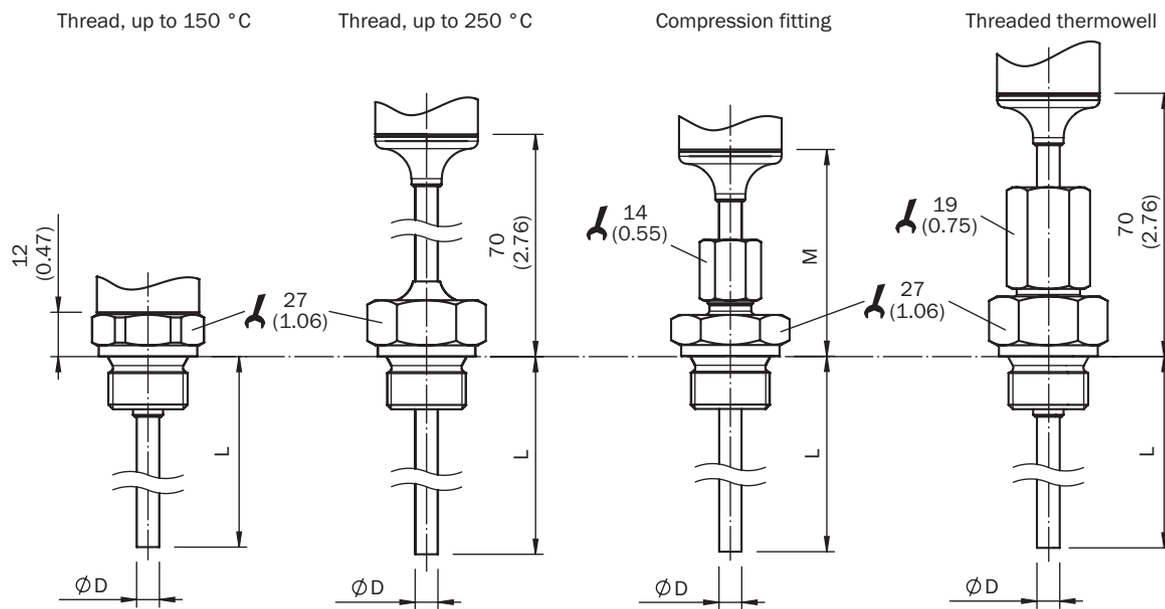
ECI@ss 5.0	27200208
ECI@ss 5.1.4	27200208
ECI@ss 6.0	27200208
ECI@ss 6.2	27200208
ECI@ss 7.0	27200208
ECI@ss 8.0	27200208
ECI@ss 8.1	27200208
ECI@ss 9.0	27200208
ECI@ss 10.0	27200208
ECI@ss 11.0	27200208
ETIM 5.0	EC002994
ETIM 6.0	EC002994
ETIM 7.0	EC002994
UNSPSC 16.0901	41112211

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Габаритный чертеж: корпус, без технологического соединения

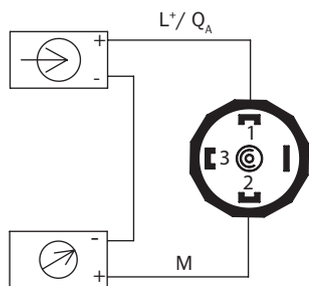


Габаритный чертеж: цилиндрическая резьба



Вид подключения

Угловой штекер (DIN EN 175301-803 A), 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