

TMS61B-PCH360

TMS/TMM61

ДАТЧИКИ НАКЛОНА

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
TMS61B-PCH360	1073786

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TMS_TMM61



Подробные технические данные

Производительность

Количество осей	1
Диапазон измерения	360°
Разрешение	0,01°
Точность измерения в статическом режиме	Тип. ± 0,15°, max. ± 0,25°
Температурный коэффициент (нулевая точка)	Тип. ±0,01°/К ¹⁾
Предельная частота	0,1 Hz ... 25 Hz, 8-й порядок (с цифровым фильтром)
Скорость считывания	80 Hz

¹⁾ Относительно эталонной температуры 25 °С.

Интерфейсы

Интерфейс связи	CANopen
Профиль устройства	CiA DS-301, DS-410 v4.2.0 CiA (профиль устройства для датчиков наклона) CiA DSP-305 (сервис настройки уровней (LSS) и протоколы)
Адресная настройка	0...127, default: 10
Скорость передачи данных (в бодах)	10 kbit/s ... 1.000 kbit/s, По умолчанию: автоматическое определение скорости передачи данных
Информация о состоянии	Состояние CANopen через светодиод состояния
Заглушка шины	Через внешнее согласующее сопротивление
Данные параметрирования	Нулевая точка Предельная частота Заданное значение Инверсия направления отсчета
Программируемый/параметрируемый	Через PGT-12-Pro
Время инициализации	75 ms

Электрические данные

Вид подключения	Кабель, 5 жил, со штекером, M12, 5-контактный, 0,2 m
Напряжение питания	8 V DC ... 36 V DC
Потребление тока	< 16 mA @ 24 V

¹⁾ Данный продукт является стандартным изделием, а не предохранительным устройством, в соответствии с директивой по машиностроению. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды 40 °С, частота применения 8760 ч./год. Все выходы из строя электрических систем рассматриваются как опасные выходы из строя. Более подробная информация приведена в документе № 8015532.

Защита от инверсии полярности	✓
Стойкость выходов при коротких замыканиях	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	663 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾

¹⁾ Данный продукт является стандартным изделием, а не предохранительным устройством, в соответствии с директивой по машиностроению. Расчет на основе номинальной нагрузки компонентов, средней температуры окружающей среды 40 °C, частота применения 8760 ч./год. Все выходы из строя электрических систем рассматриваются как опасные выходы из строя. Более подробная информация приведена в документе № 8015532.

Механические данные

Габариты	68 mm x 36,3 mm x 20,7 mm
Вес	80 g (с кабелем)
Материал, корпус	Пластик (АБС)
Материал, кабель	Полиуретан

Данные окружающей среды

ЭМС	EN 61326-1, EN ISO 14982, EN ISO 13309
Тип защиты	IP65 IP67
Диапазон рабочей температуры	-40 °C ... +80 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C ... +85 °C
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	10 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

Классификации

eCl@ss 5.0	27270790
eCl@ss 5.1.4	27270790
eCl@ss 6.0	27270790
eCl@ss 6.2	27270790
eCl@ss 7.0	27270790
eCl@ss 8.0	27270790
eCl@ss 8.1	27270790
eCl@ss 9.0	27270790
eCl@ss 10.0	27271101
eCl@ss 11.0	27271101
eCl@ss 12.0	27271101
ETIM 5.0	EC001852
ETIM 6.0	EC001852
ETIM 7.0	EC001852
ETIM 8.0	EC001852
UNSPSC 16.0901	41111613

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

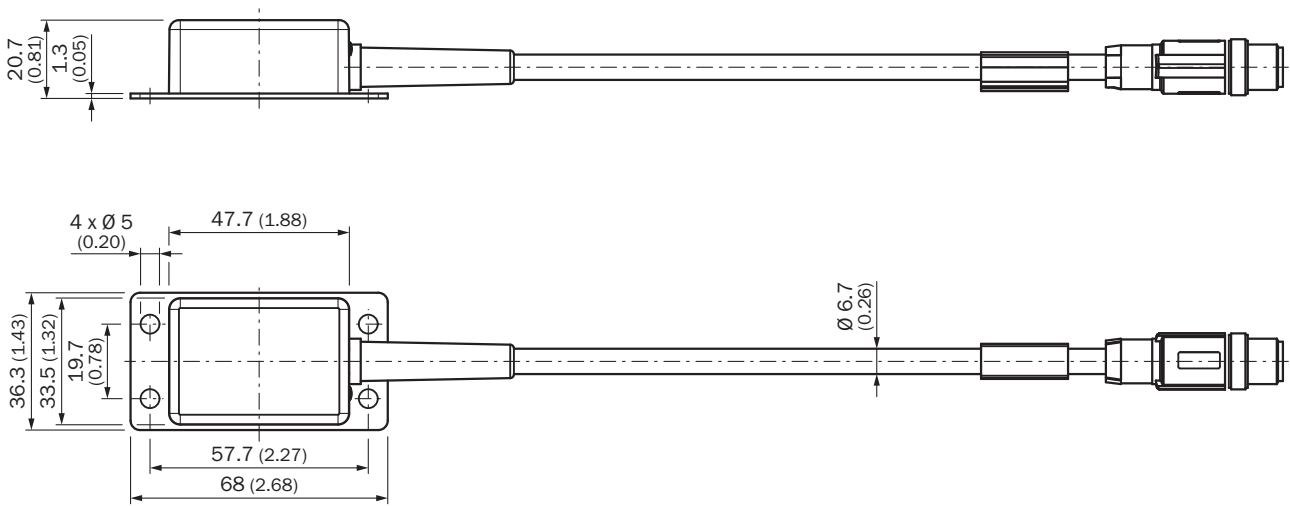
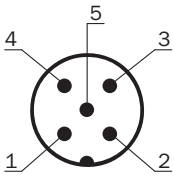




Схема контактов











PIN Разъем M12, 5-конт.	Сигнал	Функция
1	CAN Shield	Экранирование
2	VDC	Напряжение питания
3	GND/CAN GND	0V (GND)
4	CAN high	Сигнал CAN
5	CAN low	Сигнал CAN

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TMS_TMM61

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и кабели			
	Головка А: разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	DOS-1205-GA	6027534
	Головка А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	STE-1205-GA	6027533

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 2 м	YF2A15-020C1BM2A15	2106279
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 2 м	YF2A15-020C1BXLEAX	2106283
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 5 м	YF2A15-050C1BM2A15	2106281
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 5 м	YF2A15-050C1BXLEAX	2106284
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 м	YF2A15-100C1BM2A15	2106282
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™, PUR, без галогенов, с экраном, 10 м	YF2A15-100C1BXLEAX	2106286
Распределители			
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: разъём "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир. Кабель: CAN, Power, 0,5 м	Кабель Y-CAN	6027647
	Головка А: разъём "мама", M12, 5-контактный, А-кодир. Головка В: Разъем, M12, 5-контактный, А-кодир. 5-контактный	DSC-1205T000025KM0	6030664

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