

TMM88D-PCI090S05

TMS/TMM88 Dynamic

ДИНАМИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НАКЛОНА



Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
TMM88D-PCI090S05	1101884

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары \rightarrow www.sick.com/TMS_TMM88_Dynamic



Подробные технические данные

Характеристики

Специальный продукт	√
Особенности	Идентификатор узла 19 Скорость передачи данных в бодах 500 кбит/с Значения сохранены в качестве параметров по умолчанию, чтобы они снова были доступны после сброса датчика
Стандартный эталонный прибор	TMM88D-PCI090, 1094485

Производительность

производительность	
Количество осей	2
Диапазон измерения	± 90°
Разрешение	0,01°
Статическая точность	± 0,3°
Динамическая точность	± 0,5°
Температурный коэффициент (нулевая точка)	Typ. ±0,01°/K ¹⁾
Предельная частота	0,1 Hz 25 Hz, 8-й порядок (с цифровым фильтром)
Время подавление помех для фильтра слияния датчиков	100 ms 10.000 ms
Скорость считывания	200 Hz
Время инициализации	120 ms
Дополнительная информация	
Наклон (углы Эйлера)	± 90° (Pitch) ± 180° (Roll)
Наклон (кватернион)	Скалярная часть w, векторные части x, y, z
Ускорение	± 8 g (оси x, y, z)
Скорость поворота	± 250 °/s (оси x, y, z)

 $^{^{1)}}$ Относительно эталонной температуры 25 °С.

Интерфейсы

Интерфейс связи	CANopen
Профиль устройства	CiA DSP-410
Адресная настройка	0127, default: 19
Скорость передачи данных (в бодах)	10 kbit/s 1.000 kbit/s, по умолчанию: 500 кбит/с
Информация о состоянии	Через светодиодный индикатор

Заглушка шины	Через внешнее согласующее сопротивление
Данные параметрирования	Нулевая точка Предельная частота Время подавление помех Слияние датчиков Заданное значение Инверсия направления отсчета
Программируемый/параметрируемый	Hepes PGT-12-Pro

Электрические данные

Тип подключения	Разъем, 1 x M12, 5-контактный Розетка, 1 x M12, 5-контактный
Напряжение питания	8 V DC 36 V DC
Потребление тока	< 15 mA @ 24 V
Защита от инверсии полярности	✓
С тойкость выходов при коротких замыканиях	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	619 лет (EN ISO 13849-1)

Механические данные

Габариты	66 mm x 90 mm x 36 mm
Масса	200 g
Материал, корпус	Конструкционный пластик ПБТ

Данные окружающей среды

эмс	EN 61326-1, EN ISO 14982, EN ISO 13309
Тип защиты	IP67/IP69 (согласно IEC 60529)
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 (согласно EN 60068-2-6)

Классификации

ECI@ss 5.0	27270790
ECI@ss 5.1.4	27270790
ECI@ss 6.0	27270790
ECI@ss 6.2	27270790
ECI@ss 7.0	27270790
ECI@ss 8.0	27270790
ECI@ss 8.1	27270790
ECI@ss 9.0	27270790
ETIM 5.0	EC001852
ETIM 6.0	EC001852
UNSPSC 16.0901	41111613

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

