

# TMS88A-PLC360

TMS/TMM88

ДАТЧИКИ НАКЛОНА





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
TMS88A-PLC360	1073800

Изображения могут отличаться от оригинала Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TMS\_TMM88



#### Подробные технические данные

#### Производительность

Количество осей	1
Диапазон измерения	360°
Разрешение	0,01°
Точность	Typ. ± 0,04°, max. ± 0,12°
Температурный коэффициент (нулевая точка)	Typ. ±0,0083°/K <sup>1)</sup>
Предельная частота	0,1 Hz 25 Hz, 8-й порядок (с цифровым фильтром)
Скорость считывания	100 Hz

 $<sup>^{1)}</sup>$  Относительно эталонной температуры 25 °С.

#### Интерфейсы

Интерфейс связи	Аналоговый / 010 V
Данные параметрирования	Диапазон измерения Нулевая точка Предельная частота Заданное значение Инверсия направления отсчета Присвоение осей Свободно настраиваемый выход
Программируемый/параметрируемый	Hepes PGT-12-Pro
Время инициализации	330 ms

#### Электрические данные

Вид подключения	Разъем, M12, 5-контактный <sup>1)</sup>
Напряжение питания	10 V DC 35 V DC
Потребление тока	55 mA @ 24 V
Защита от инверсии полярности	✓
<b>С</b> тойкость выходов при коротких замыканиях	✓
MTTFd: время до опасного выхода из строя	287 лет (EN ISO 13849-1) <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Макс. длина соединительного кабеля: 3 метра.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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	66 mm x 90 mm x 36 mm
Bec	+ 200 g
Материал, корпус	Конструкционный пластик ПБТ

# Данные окружающей среды

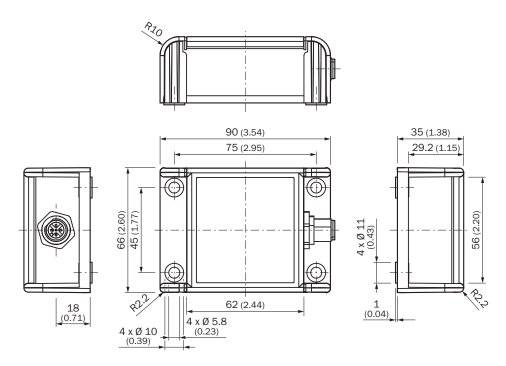
эмс	EN 61326-1, EN ISO 14982, EN ISO 13309
Тип защиты	IP65/IP67 (согласно IEC 60529)
Диапазон рабочей температуры	-40 °C +80 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +85 °C
Ударопрочность	100 g, 6 ms (согласно EN 60068-2-27)
Вибростойкость	10 g, 10 Hz 2.000 Hz (согласно EN 60068-2-6)

# 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
ECI@ss 10.0	27271101
ECI@ss 11.0	27271101
ETIM 5.0	EC001852
ETIM 6.0	EC001852
ETIM 7.0	EC001852
UNSPSC 16.0901	41111613

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

TMx88x-PxC



#### Схема контактов



PIN Разъем М12, 5-конт.	Сигнал	Функция
1	VDC	Напряжение питания
2	B-OUT	Выход датчика В (стандарт:Y)
3	GND	OV (GND)
4	A-OUT	Выход датчика А (стандарт:Х)
5	TEACH	Вход для настройки нулевой точки

# Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/TMS\_TMM88

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Инструменты	Инструменты программирования и конфигурирования			
SX.	Карманное устройство программирования для программируемых энкодеров фирмы «SICK» AHS/AHM36 CANopen, датчиков наклона TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88, аналога и энкодеров с тросовым барабаном с AHS/AHM36 CANopen. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление.	PGT-12-Pro	1076313	
Разъемы и ка	абели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана	DOS-1205-G	6009719	
	Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой Кабель: без экрана Для оснащения промышленных сетей	STE-1205-G	6022083	
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, Power, PUR, без галогенов, с экраном, 1,5 m	DOL-1205- W1M5ACSCO	6049455	
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 1,5 m	YF2A25- 015UB6XLEAX	2095833	
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 3 m	YF2A25- 030UB6XLEAX	2095834	
-	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 3 m	YG2A25- 030UB6XLEAX	2095791	
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	YG2A25- 050UB6XLEAX	2095792	
	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	YG2A25- 100UB6XLEAX	2095793	

# 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

