

# PFG19-P1CM10PP

EcoLine

ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ





Изображения могут отличаться от оригинала

#### Информация для заказа

Тип	Артикул
PFG19-P1CM10PP	1061024

Входит в объем поставки: DFS60A-S1PC65536 (1), MRA-G190-110D3 (1)

Изделие поставляется в собранном виде. Дальнейшие технические данные у отдельных компонентов

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



#### Подробные технические данные

#### Производительность

#### PFG

Длина измерения	0 m 10 m
Энкодеры	Инкрементальные энкодеры
Разрешение (трос + энкодер)	0,008 mm <sup>1) 2)</sup>
Точность воспроизведения	≤ 0,2 mm <sup>3)</sup>
Линейность	≤ ± 2 mm <sup>3)</sup>
Гистерезис	≤ 0,4 mm <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Отображаемые значения являются округленными.

#### Интерфейсы

#### PFG

Интерфейс связи	Инкрементный / TTL / HTL
Программируемый/параметрируемый	✓
Настройки по умолчанию	Заводская установка уровня выхода TTL

#### Электрические данные

#### PFG

Вид подключения	Разъем, М12, 8-контактный, радиальная
Напряжение питания	4,5 V 32 V
Потребляемая мощность	≤ 0,7 W (без нагрузки)
MTTFd: время до опасного выхода из строя	300 лет (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>

<sup>1)</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 °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.

<sup>2)</sup> Пример расчета для PFG08 с HTL/push pull: 230 мм (длина вытянутого троса на один оборот, см. информацию о механических параметрах) : 16 384 (импульсов на один оборот) = 0,014 мм (разрешение комбинации троса и энкодера).

 $<sup>^{3)}</sup>$  Значение относится к тросовому механизму.

#### Механические данные

#### PFG

Bec	2,2 kg
Материал, измерительный трос	Стальной гибкий многопроволочный провод, нержавеющая сталь 1.4401 V4A
Вес (измерительный трос)	7,1 g/m
Материал, корпус тросового механизма	Пластик, Noryl
Усилие возвратной пружины	9 N 12 N <sup>1)</sup>
Длина вытянутого троса на один оборот	555 mm
Срок службы тросового механизма	Тур. 1.000.000 Циклы <sup>2) 3)</sup>
Фактическая длина вытянутого троса	10,2 m
Ускорение троса	8 m/s <sup>2</sup>
Скорость регулирующего воздействия	3 m/s
Установленный энкодер	DFS60, DFS60A-S1PC65536, 1036761
Установленный механизм	MRA-G190-110D3, 5326242

 $<sup>^{1)}</sup>$  Эти значения измеряются при температуре окружающей среды 25 °C. При других значениях температуры могут иметь место отклонения.

#### Данные окружающей среды

#### PFG

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP50
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +70 °C

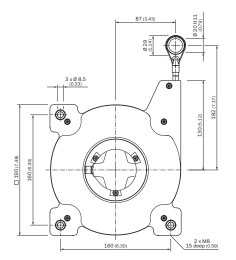
#### Классификации

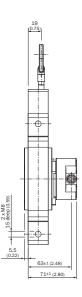
ECI@ss 5.0	27270590
ECI@ss 5.1.4	27270590
ECI@ss 6.0	27270590
ECI@ss 6.2	27270590
ECI@ss 7.0	27270590
ECI@ss 8.0	27270590
ECI@ss 8.1	27270590
ECI@ss 9.0	27270590
ECI@ss 10.0	27270613
ECI@ss 11.0	27270503
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

 $<sup>^{2)}</sup>$  Средние значения, зависящие от типа нагрузки.

<sup>3)</sup> Срок службы зависит от типа нагрузки. Влияющие факторы: условия окружающей среды, условия установки, используемый диапазон измерений, скорость перемещения, а также ускорение.

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

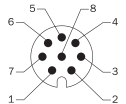




#### Схема контактов

#### Cable, 8-wire

View of M12 male device connector on encoder



View of M23 male device connector on encoder

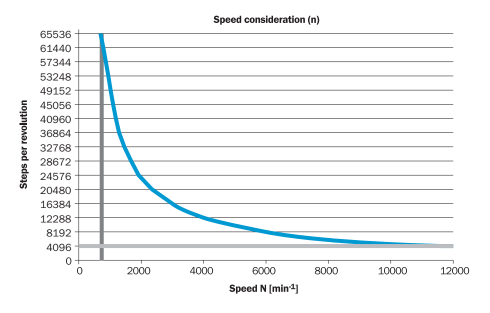


PIN, 8-pin, M12 male connector	PIN, 12-pin, M23 male connector	Color of the wires for encoders with cable outlet	TTL/HTL signal	Sin/cos 1.0 V <sub>ss</sub>	Explanation
1	6	Brown	_A	COS-	Signal wire
2	5	White	A	COS+	Signal wire
3	1	Black	В	SIN-	Signal wire
4	8	Pink	В	SIN+	Signal wire
5	4	Yellow	_Z	_Z	Signal wire
6	3	Violet	Z	Z	Signal wire
7	10	Blue	GND	GND	Ground connection of the encoder
8	12	Red	+U <sub>s</sub>	+U <sub>s</sub>	Supply voltage (volt-free to housing)
-	9	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	2	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	11	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	7 1)	-	O-SET 1)	n.c.	Set zero pulse 1)
Screen	Screen	Screen	Screen	Screen	Screen connected to housing on encoder side.  Connected to ground on control side.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> For electrical interfaces only: M, U, V, W with 0-SET function on PIN 7 on M23 male connector. The 0-SET input is used to set the zero pulse on the current shaft position. If the 0-SET input is connected to U<sub>S</sub> for longer than 250 ms after it had previously been unassigned for at least 1,000 ms or had been connected to the GND, the current position of the shaft is assigned to the zero pulse signal "Z".

#### Анализ частоты вращения

Анализ частоты вращения



#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул			
Запасные части						
# GGGIII	Запасной монтажный набор для MRA -G190 (10 м «EcoLine»)	BEF-MK-MRA-G01	5326294			
Инструменты	Инструменты программирования и конфигурирования					
1	Программатор USB для программируемых энкодеров SICK AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 и энкодера с тросовым барабаном с программируемыми шифраторами	PGT-08-S	1036616			
A III 'III V	Дисплей программатора для программируемых энкодеров SICK DFS60, DFV60, AFS/AFM60, AHS/AHM36 и энкодеров с тросовым барабаном с DFS60, AFS/AFM60 и AHS/AHM36. Компактные размеры, небольшой вес и интуитивно удобное управление	PGT-10-Pro	1072254			
Тросовые ме	ханизмы					
	Механика тросовой тяги EcoLine для сервофланца с валом 6 мм, диапазон измерения 0 м 10 м	MRA-G190-110D3	5326242			
Разъемы и ка	абели					
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, SSI, с экраном	DOS-1208-GA01	6045001			
C.F.	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Разъем, D-Sub, 9-контактный, прямой Кабель: инкрементный, с экраном, 0,5 m Программирующий адаптерный кабель для инструмента программирования PGT-10-Pro и PGT-08-S	DSL-2D08-G0M5AC3	2046579			

# PFG19-P1CM10PP | EcoLine

## ЭНКОДЕРЫ С ТРОСОВЫМ БАРАБАНОМ

	Краткое описание	Тип	Артикул
~	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 2 m	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	Головка А: разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 20 m	DOL-1208-G20MAC1	6032869

### 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

