

DUV60E-D4KFJCGB

DUV60

РОЛИКОВЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Изображения могут отличаться от оригинала

Информация для заказа

Тип	Артикул
DUV60E-D4KFJCGB	1084518

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DUV60



Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	1 48 ¹⁾
Разрешение в импульсах/мм	0,125 мм/импульс 304,8 мм/импульс (в зависимости от типа)
Измерительный шаг	90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 18°, /импульсов на один оборот
Допуски	Отклонение измерительного шага х 3
Цикл нагрузки	0,5 ± 5 %
Время инициализации	< 5 ms ²⁾

 $^{^{(1)}}$ Информацию о возможных разрешениях на один оборот см. в кодировке типа моделей.

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / HTL
Данные параметрирования	DIP-переключатель, возможность выбора выхода

Электрические данные

Рабочий ток без нагрузки	120 mA
Вид подключения	Разъем, М12, 4-контактный, универсальный $^{1)}$
Количество импульсов на один оборот	✓
Выходное напряжение	√
Направление вращения	✓
Потребляемая мощность, макс. без нагрузки	≤ 1,25 W
Напряжение питания	4,75 V 30 V
Ток нагрузки, макс.	≤ 30 mA, на один канал
Максимальная частота выходного сигнала	60 kHz
Базовый сигнал, количество	1

¹⁾ Универсальный разъем имеет поворотное исполнение и таким образом позволяет настроить положение штекера в радиальном и осевом направлении.

 $^{^{2)}}$ После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

²⁾ 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.

Базовый сигнал, положение	180°, электрич., логическое соединение с А
Защита от инверсии полярности	√
Стойкость выходов при коротких замыканиях	√
MTTFd: время до опасного выхода из строя	275 лет (EN ISO 13849-1) ²⁾

¹⁾ Универсальный разъем имеет поворотное исполнение и таким образом позволяет настроить положение штекера в радиальном и осевом направлении.

Механические данные

Окружность мерного колеса	12 "
Поверхность мерного колеса	Гладкая пластмасса (уретан) ¹⁾
Исполнение пружинного кронштейна	Противовес, крепление снизу на монтажной вилке
Масса	0,9 kg ²⁾
Материал, энкодер	
Вал	Нержавеющая сталь
Фланец	Алюминий
Корпус	Алюминий
Кабель	PVC
Материал, механические части пружин- ного кронштейна	
Пружинный элемент	Пружинная сталь
Мерное колесо, пружинный кронштейн	Алюминий
Ремень	Алюминий
Противовес	Алюминий
Пусковой момент	0,5 Ncm
Рабочий крутящий момент	0,4 Ncm
Рабочая частота вращения	1.500 min ⁻¹
Срок службы подшипника	3,6 x 10 ⁹ оборотов
Максимальный ход пружины/отклонение пружинного кронштейна	40 mm ³⁾
Рекомендуемое предварительное натяжение	20 mm ³⁾
Допустимый рабочий диапазон макс. (длительный режим работы)	± 10 mm

¹⁾ Поверхность мерного колеса подвержена износу. Степень износа зависит от давления прижима, режима ускорения в конкретной сфере применения, скорости перемещения, измерительной поверхности, механического выравнивания мерного колеса, температуры и условий окружающей среды. Мы рекомендуем регулярно проверять качество мерного колеса и при необходимости менять его.

Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65 ¹⁾

¹⁾ Если контрштекер установлен, а отверстие DIP-переключателя закрыто корпусом энкодера.

²⁾ 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.

 $^{^{2)}}$ На базе энкодера с выходным штекером и уретановыми роликами, монтаж не требуется (крепежная консоль).

³⁾ Действительно только для крепления на пружинном кронштейне.

Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +70 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +75 °C

 $^{^{1)}}$ Если контрштекер установлен, а отверстие DIP-переключателя закрыто корпусом энкодера.

Классификации

eCl@ss 5.0	27270501
eCl@ss 5.1.4	27270501
eCl@ss 6.0	27270590
eCl@ss 6.2	27270590
eCl@ss 7.0	27270501
eCl@ss 8.0	27270501
eCl@ss 8.1	27270501
eCl@ss 9.0	27270501
eCl@ss 10.0	27270790
eCl@ss 11.0	27270707
eCl@ss 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

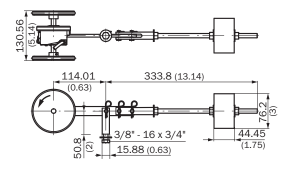
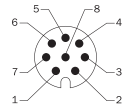


Схема контактов



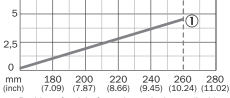


Цвет жил (кабельный ввод)	Разъем Разъем		Функция выхода				Пояснение
	М12, 4-конт.	М12, 8-конт.	Α	В	С	D	
Коричневый	-	1	A-	CW-	A-	A-	Сигнал
Белый	4	2	Α	CW	Α	Α	Сигнал
Черный	-	3	B-	CCW-	Direction-	B-	Сигнал
Розовый	2	4	В	CCW	Direction	Неисправность (М12, 4-контактный) В (М12, 8-контактный и подключение кабеля)	Сигнал
Желтый	-	5	Z-	Fault-	Fault-	Fault-	Сигнал
Фиолетовый	-	6	Z	Fault	Fault	Fault	Сигнал
Синий	3	7	GND	GND	GND	GND	Заземление
Красный	1	8	U _S	U _S	U _S	U _S	Напряжение питания
-	-	-	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Защита от за- мыкания на землю
Экранирование	-	-	Экранирова- ние	Экранирова- ние	Экранирова- ние	Экранирова- ние	Экранирова- ние

Диаграммы

Два измерительных ролика, противовес, крепление на монтажной вилке



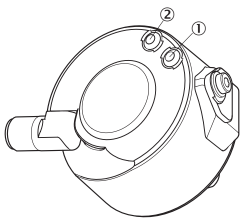


Position of weight from pivot yoke in mm (inch)

① Максимальное давление прижатия зависит от монтажного положения противовеса (260 мм)

Варианты настройки

СД-индикатор состояния



- ① Сигнал
- ② Ошибка/питание

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DUV60

	Краткое описание	Тип	Артикул				
Разъемы и кабели							
6	Головка А: разъём "мама", М12, 5-контактный, прямой Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном	DOS-1205-GA	6027534				
///	Головка А: свободный конец провода Головка В: свободный конец провода Кабель: CANopen, DeviceNet™, с экраном Экран жилы — алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран — медный луженый	LTG-2804-MW	6028328				
/	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 2 m	DOL-1204-G02MAC	2088079				
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-1204-G05MAC	6038621				
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: стойкий к сварочному грату, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-1204-G10MAC	6041797				
//	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодир. Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, с экраном, 20 m	DOL-1204-G20MAC	2088080				

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

