

DUV60E-00KCAAAA

РОЛИКОВЫЕ ЭНКОДЕРЫ



Изображения могут отличаться от оригинала

# Информация для заказа

Тип	Артикул	
DUV60E-00KCAAAA	1097625	

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



# Подробные технические данные

# Производительность

Количество импульсов на один оборот	1 2400 <sup>1)</sup>
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 $^{2)}$

 $<sup>^{(1)}</sup>$  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, 8-контактный, универсальный $^{1)}$
Количество импульсов на один оборот	<b>√</b>
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

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  После истечения этого времени можно считывать действительные положения.

<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.

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

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

### Механические данные

Окружность мерного колеса	Без измерительного колеса
Исполнение пружинного кронштейна	Пружинный кронштейн, энкодер на монтажной стороне
Масса	0,45 kg <sup>1)</sup>
Вал	Нержавеющая сталь
Фланец	Алюминий
Корпус	Алюминий
Кабель	PVC
Пружинный элемент	Пружинная сталь
Мерное колесо, пружинный кронштейн	Алюминий
Пусковой момент	1,2 Ncm
Рабочий крутящий момент	1,1 Ncm
Рабочая частота вращения	1.500 min <sup>-1</sup>
Срок службы подшипника	3,6 x 10 <sup>9</sup> оборотов
Максимальный ход пружины/отклонение пружинного кронштейна	14 mm <sup>2)</sup>
<b>Рекомендуемое предварительное натяжение</b>	10 mm <sup>2)</sup>
Допустимый рабочий диапазон макс. (длительный режим работы)	± 3 mm
Срок службы пружинного элемента	$>$ 1,4 млн циклов $^{2)}$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Относится к шифратору с разъем.

# Данные окружающей среды

эмс	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65 <sup>1)</sup>
Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C +70 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C +75 °C

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

### Классификации

ECI@ss 5.0	27270501
------------	----------

<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.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Действительно только для крепления на пружинном кронштейне.

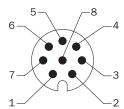
# DUV60E-00KCAAAA | DUV60

РОЛИКОВЫЕ ЭНКОДЕРЫ

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

# Схема контактов

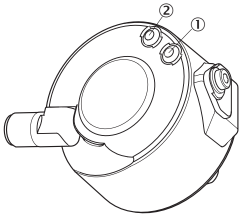




Цвет жил	Разъем	Разъем	Функция выхода			Пояснение	
(кабель- <b>М12</b> , 4-конт. ный ввод)	М12, 8-конт.	Α	В	С	D		
Коричневый	-	1	A-	CW-	A-	A-	Сигнал
Белый	4	2	А	CW	А	А	Сигнал
Черный	-	3	B-	CCW-	Direction-	B-	Сигнал
Розовый	2	4	В	ccw	Direction	Неисправ- ность (М12, 4- контактный) В (М12, 8- контактный и подключе- ние 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 <sub>S</sub>	Us	Us	Us	Напряже- ние питания
-	-	-	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Замыкание на землю	Защита от замыкания на землю
Экранирование	-	-	Экранирование	Экранирование	Экранирование	Экранирование	Экранировани

# 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			
Крепежные уголки и пластины						
	Монтажный уголок для системы мерных колес	BEF-WF-MRS	2084709			
Разъемы и ка	бели					
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: - Кабель: инкрементный, SSI, с экраном	DOS-1208-GA01	6045001			
	Головка А: Кабель Головка В: свободный конец провода Кабель: SSI, инкрементный, HIPERFACE $^{\otimes}$ , PUR, без галогенов, с экраном	LTG-2308-MWENC	6027529			
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода 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 провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867			
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода Кабель: инкрементный, SSI, PUR, без галогенов, с экраном, 10 m	DOL-1208-G10MAC1	6032868			
	Головка А: разъём "мама", М12, 8-контактный, прямой Головка В: свободный конец провода 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

