

SICK

DUV60E-D4KZHZZAS02

DUV60

РОЛИКОВЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
DUV60E-D4KZHZZAS02	1085781

Изображения могут отличаться от оригинала

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



подробные технические данные

Характеристики

Специальный продукт	✓
Особенности	Цилиндрический соединитель Mil Spec 3101F10SL-3P, 3-контактный, в сборе на кабеле длиной 500 мм Количество импульсов на один оборот 30 Кабельные принадлежности (Артикул №: 7.130628) входят в комплект поставки Крепежные отверстия в держателе, совместимые с антистатической щеткой
Стандартный эталонный прибор	DUV60E-D4KKNADA, 1085779

Параметры техники безопасности

MTTF_D (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние)	275 лет (EN ISO 13849-1) ¹⁾
--	--

¹⁾ 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.

Производительность

Разрешение в импульсах/мм	0,1 имп./мм
Измерительный шаг	90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 18°, /импульсов на один оборот
Допуски	Отклонение измерительного шага x 3
Цикл нагрузки	0,5 ± 5 %
Время инициализации	< 5 ms ¹⁾

¹⁾ После истечения этого времени можно считать действительные положения.

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	HTL
Количество сигнальных каналов	1 канал, A

Электрика

Рабочий ток без нагрузки	120 mA
Вид подключения	Специальное исполнение
Детали типа подключения	Цилиндрический соединитель Mil Spec 3101F10SL-3P, 3-контактный, в сборе на кабеле длиной 500 мм

Потребляемая мощность, макс. без нагрузки	≤ 1,25 W
Напряжение питания	4,5 V ... 30 V
Ток нагрузки, макс.	≤ 30 mA, на один канал
Максимальная частота выходного сигнала	60 kHz
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В
Защита от инверсии полярности	✓
Стойкость выходов при коротких замыканиях	✓

Механика

Окружность мерного колеса	300 mm	
Поверхность мерного колеса	Гладкая пластмасса (уретан) ¹⁾	
Исполнение пружинного кронштейна	Пружинный кронштейн, крепление снизу на монтажном уголке	
Масса	0,9 kg ²⁾	
Материал, энкодер	Вал	Нержавеющая сталь
	Фланец	Алюминий
	Корпус	Алюминий
	Кабель	PVC
Материал, механические части пружинного кронштейна	Пружинный элемент	Пружинная сталь
	Стержень измерительного ролика	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.

²⁾ На базе энкодера с выходным штекером и уретановыми роликами, монтаж не требуется (крепёжная консоль).

³⁾ Действительно только для крепления на пружинном кронштейне.

Данные окружающей среды

ЭМС	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3
Тип защиты	IP65

Допустимая относительная влажность воздуха	90 % (Образование конденсата не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-30 °C ... +70 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C ... +75 °C
Ударопрочность	100 g (EN 60068-2-27)
Вибростойкость	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

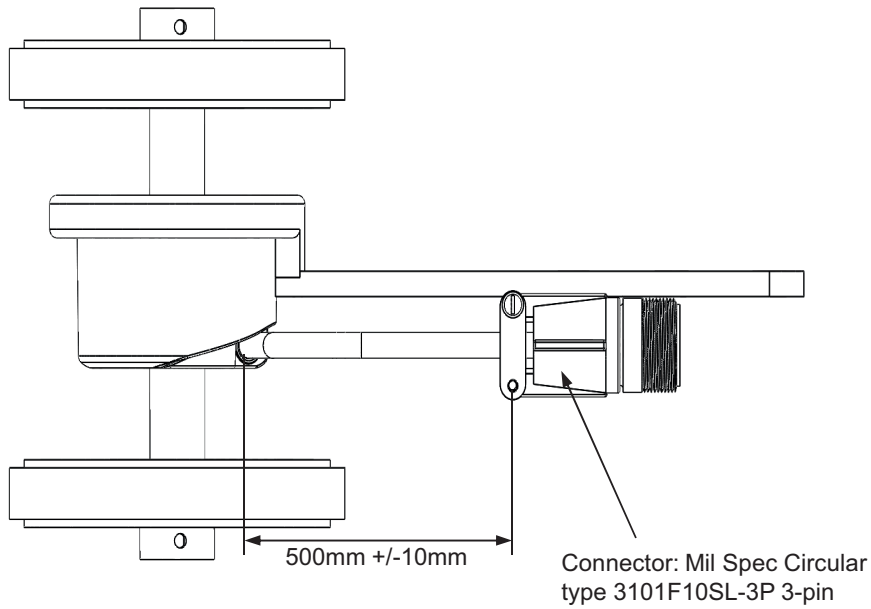
Сертификаты

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Классификации

ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 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



Accessory cable P/N 7130628 included with encoder



Размеры, мм

Anschlussbelegung

MS 3-Pin	Signal	Description
A	Us	Supply voltage (+)
B	A	Channel A
C	COM	Ground connection (-)



Front Face of Pin Insert

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