

SICK

DKV60E-22EZZ0S12

DKV60

РОЛИКОВЫЕ ЭНКОДЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
DKV60E-22EZZ0S12	1126075

Изображения могут отличаться от оригинала



Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DKV60

подробные технические данные

Характеристики

Специальный продукт	✓
Особенности	Заказной пружинный кронштейн ¹⁾ Кабель, 8-жильный, 1,5 м с корпусом для контактов Molex, 8-контактные контакты Molex Индивидуальный монтажный кронштейн
Стандартный эталонный прибор	DKV60-E2P00200, 1037803

¹⁾ Корпус MOLEX артикул: 39012081, контакт MOLEX артикул: 39000049 (свободный), 39000048 (цель).

Производительность

Количество импульсов на один оборот	200
Разрешение в импульсах/мм	0,95
Измерительный шаг (разрешение мм/импульс)	1,05
Допуски	± 4 мм/м, зависит от мерного колеса (колесо + поверхность) ¹⁾
Время инициализации	< 3 ms

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.

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	HTL / Push pull

Электрика

Вид подключения	Специальное исполнение
Детали типа подключения	Кабель, 8-жильный, 1,5 м с корпусом для контактов Molex, 8-контактные контакты Molex
Напряжение питания	7 V ... 30 V
Ток нагрузки, макс.	30 mA
Максимальная частота выходного сигнала	≤ 300 kHz
Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	90°, электрические, логические соединения с А и В
Защита от инверсии полярности	-

Механика

Окружность мерного колеса	210 mm
Поверхность мерного колеса	Кольцевая поверхность, материал: EPDM ¹⁾
Исполнение пружинного кронштейна	Пружинный кронштейн 69,5 мм
Масса	950 g
Материал, энкодер	
Вал	Нержавеющая сталь
Фланец	Цинковое литье
Корпус	Цинковое литье
Кабель	PVC
Материал, механические части пружинного кронштейна	
Пружинный элемент	Пружинная сталь, нержавеющая
Стержень измерительного ролика	Алюминий
Пусковой момент	0,9 Ncm (при 20 °C)
Рабочий крутящий момент	0,6 Ncm (при 20 °C)
Рабочая частота вращения	≤ 1.000 min ⁻¹
Максимальная рабочая частота вращения	1.500 min ⁻¹
Срок службы подшипника	2 x 10 ⁹ оборотов
Максимальный ход пружины/отклонение пружинного кронштейна	8 mm При ходе пружины 14 Н
Рекомендуемое предварительное натяжение	8 N При отклонении 4 мм ²⁾
Допустимый рабочий диапазон макс. (длительный режим работы)	± 1,5 mm
Рекомендуемое отклонение пружины	2 mm ... 8 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⁾ При измерении сверху на измерительной поверхности.

Данные окружающей среды

ЭМС	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3 (класс A)
Тип защиты	IP65
Диапазон рабочей температуры	-35 °C ... +60 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C ... +70 °C, без упаковки
Ударопрочность	50 g, 7 ms (DIN/EN 60068-2-27)
Вибростойкость	20 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	✓

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

Анschlussbelegung

Farbe der Adern	Signal bei HTL	Erklärung	Pin
Braun	A ₋	Signalleitung	1
Weiß	A	Signalleitung	2
Schwarz	B ₋	Signalleitung	3
Rosa	B	Signalleitung	4
Gelb	Z ₋	Signalleitung	5
Lila	Z	Signalleitung	6
Blau	GND	Masseanschluss des Encoders	7
Rot	+ U _s	Versorgungsspannung ¹⁾	8
N.C.	N.C.	Schirm ²⁾	

¹⁾ Potentialfrei zum Gehäuse

²⁾ auf Kundenwunsch sind die Schirmlitze und das Schirmgeflecht bündig mit dem Kabelmantelende abgeschnitten.

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