

DGS35-3J401024 DGS3x

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ





Информация для заказа

Тип	Артикул
DGS35-3J401024	7126765

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/DGS3x

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Производительность

Количество импульсов на один оборот	1.024
Измерительный шаг	90° электрический/импульсов на один оборот
Отклонение измерительных шагов	± 45° /импульсов на один оборот
Допуски	± 45° /импульсов на один оборот

Интерфейсы

Интерфейс связи	Инкрементный
Коммуникационный интерфейс, детальное описание	TTL / RS-422
Частота выходного сигнала	300 kHz
Ток нагрузки	40 mA
Рабочий ток	100 mA (без нагрузки)
4,5 V 5,5 V, TTL/RS-422	
Ток нагрузки	40 mA
Рабочий ток	100 mA (без нагрузки)
4,5-5,5 В, открытый коллектор	
Ток нагрузки	40 mA
Рабочий ток	100 mA (без нагрузки)
TTL/RS-422	
Ток нагрузки	40 mA
HTL/Push pull	
Ток нагрузки	40 mA
TTL/HTL	
Ток нагрузки	40 mA
Открытый коллектор	
Ток нагрузки	40 mA

Электрические данные

Вид подключения	Разъем, MS, 10-контактный, радиальная
Напряжение питания	8 24 V

Базовый сигнал, количество	1
Базовый сигнал, положение	180°, электрич., логическое соединение с В отриц.
Защита от инверсии полярности	√

Механические данные

Механическое исполнение	Сквозной полый вал
Диаметр вала	1" 1)
Тип фланца / статорная муфта	Статорная муфта через установочный штифт заказчика
Bec	1,1 kg ²⁾
Материал, вал	Латунь
Материал, фланец	Алюминий
Материал, корпус	Алюминий
Пусковой момент	9 Ncm (+20 °C)
Рабочий крутящий момент	7 Ncm (+20 °C)
Допустимое перемещение вала осевое, статическое/динамическое	0,5 mm / 0,5 mm
Допустимое перемещение вала радиальное, статическое/динамическое	0,5 mm / 0,1 mm
Рабочая частота вращения	3.000 min ⁻¹
Момент инерции ротора	490 gcm ²
Срок службы подшипника	4,5 x 10^9 оборотов
Угловое ускорение	$\leq 100.000 \text{ rad/s}^2$

 $^{^{1)}}$ Зажимные цанги на $^{1/2}$ ", $^{3/4}$ ", $^{5/8}$ ", $^{7/8}$ ", 10 , 12 , 14 , 15 , 18 , 20 , 22 , 24 и 25 мм заказываются отдельно как принадлежности.

Данные окружающей среды

эмс	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Тип защиты	IP66, со стороны корпуса, штекер ¹⁾
Допустимая относительная влажность воздуха	95 % (Образование конденсата на оптических сканирующих элементах не допускается)
Диапазон рабочей температуры	-20 °C +70 °C
Диапазон температуры при хранении	-30 °C +85 °C, без упаковки
Ударопрочность	50 g, 11 ms
Вибростойкость	20 g, 5 Hz 2.000 Hz

 $^{^{1)}}$ При установленном ответном штекере.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270501
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

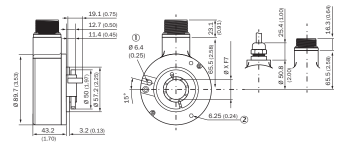
²⁾ Относится к устройствам со штекерами.

DGS35-3J401024 | DGS3x

ИНКРЕМЕНТАЛЬНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

ECI@ss 9.0	27270501
ECI@ss 10.0	27270501
ECI@ss 11.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



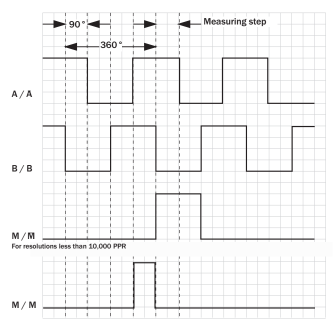
① Установочный штифт

② Глубина

Схема контактов

Function	TO bin	Cable	
A	А	White	
В	В	Pink	6 =
M	С	Lilac	
A not	Н	Brown	//G " c
B not	1	Black	
M not	J	Yellow	//6 6
+Vs	D	Red	5
Common	F	Blue	6
Case ground	G	N/A	
Shield	N/A	N/A	

Диаграммы



For resolutions greater than or equal to 10,000 PPR and push-pull driver option

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

