



DAXTVN-0565RA1J0100M01

DAX

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## информация для заказа

тип	артикул
DAXTVN-0565RA1J0100M01	1135327

Изображения могут отличаться от оригинала

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DAX](http://www.sick.com/DAX)



## подробные технические данные

### Параметры техники безопасности

<b>MTTF<sub>D</sub> (средняя наработка до отказа, вызывающего опасное состояние)</b>	123 лет <sup>1)</sup>
--	-----------------------

<sup>1)</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 °С, 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

<b>Линейность</b>	≤ 0,02 % FS (минимум 60 мкм) <sup>1) 2)</sup>
<b>Повторяемость</b>	≤ ± 20 μm
<b>Измеряемые величины</b>	Позиция
<b>Диапазон измерения</b>	0 mm ... 565 mm
<b>Неиспользуемая зона</b>	
Нулевая зона	50 mm
Зона затухания	63 mm
<b>Тип магнита</b>	
Форма магнита	Кольцевой магнит
Конфигурируется по количеству магнитов	1 шт.
<b>Скорость перемещения магнита</b>	Любой
<b>Скорость измерения (внутр.)</b>	< 2 ms

<sup>1)</sup> Систематическое отклонение измерения положения согласно DIN ISO 1319-1 (значение включает все систематические ошибки, или отклонения от истинного значения положения, например, повторяемость и гистерезис).

<sup>2)</sup> Размер отклонения измерения в принципе ограничен разрешением интерфейса.

### Интерфейсы

<b>Интерфейс связи</b>	Аналоговый
<b>Коммуникационный интерфейс, детальное описание</b>	Напряжение
<b>Выходной сигнал</b>	0 V ... 10 V
<b>Сигналы</b>	
Количество сигналов	Два выходных сигнала (один выходной сигнал + дополнительно инвертированный второй выходной сигнал)
Последовательность сигналов	Сигнал 1: повышение, сигнал 2: понижение

<b>Сопротивление нагрузки</b>	> 10 kΩ
-------------------------------	---------

### Электрика

<b>Вид подключения</b>	Разъем, M12, 8-контактный
<b>Назначение выводов</b>	1=заземление выходного сигнала (0 В PIN 3); 2=заземление выходного сигнала (0 В PIN 5); 3=сигнал 2; 4=п. с.; 5=сигнал 1; 6=силовая земля; 7=+24 В постоянного тока; 8=п. с.
<b>Кодировка разъемов</b>	A-кодир.
<b>Напряжение питания</b>	24 V DC (± 20%)
<b>Защита от инверсии полярности</b>	До -30 В пост. тока
<b>Остаточная пульсация</b>	≤ 0,28 V <sub>pp</sub>
<b>Пропадание напряжения питания</b>	500 V DC, 0 В на корпус
<b>Защита от перенапряжения</b>	≤ 36 V DC

### Механика

<b>Механическая конструкция</b>	DAX Threaded
<b>Резьба</b>	
Форма резьбы	M18 x 1,5
Буртик резьбы	Без буртика резьбы
<b>Материал</b>	
Напорный трубопровод	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Корпус	Алюминий (анодированный), Цинк, Нержавеющая сталь, Латунь
Фланец	Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)

### Данные окружающей среды

<b>ЭМС</b>	По EN 61000-6-2 и EN 61000-6-4
<b>Тип защиты</b>	IP65, IP67 <sup>1)</sup>
<b>Температура</b>	
Диапазон рабочей температуры	-40 °C ... +85 °C
Диапазон температуры при хранении	-40 °C ... +65 °C <sup>2)</sup>
<b>Допустимая относительная влажность воздуха</b>	90 % (Образование конденсата не допускается)
<b>Ударопрочность</b>	100 g, 6 ms (IEC 60068-2-27)
<b>Вибростойкость</b>	15 г / 10–2000 Гц в соответствии со стандартом IEC 60068-2-6
<b>Номинальное рабочее давление (P<sub>N</sub>)</b>	350 bar
<b>Макс. давление при перегрузке в эксплуатации (P<sub>N</sub> x 1,2)</b>	420 bar
<b>Макс. испытательное давление в цилиндре (P<sub>N</sub> x 1,5)</b>	530 bar

<sup>1)</sup> При правильно установленном ответном штекере.

<sup>2)</sup> Из-за сухого хранения уплотнительного кольца круглого сечения в неустановленном состоянии (отсутствие смазывания маслом).

### Общие указания

<b>Комплект поставки</b>	Принадлежности не входят в комплект поставки, просьба заказывать отдельно. Комплект поставки без позиционирующего магнита.
--------------------------	---

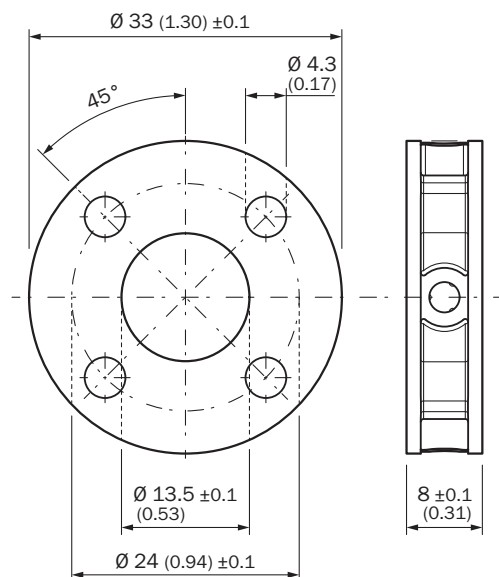
## Сертификаты

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

## Классификации

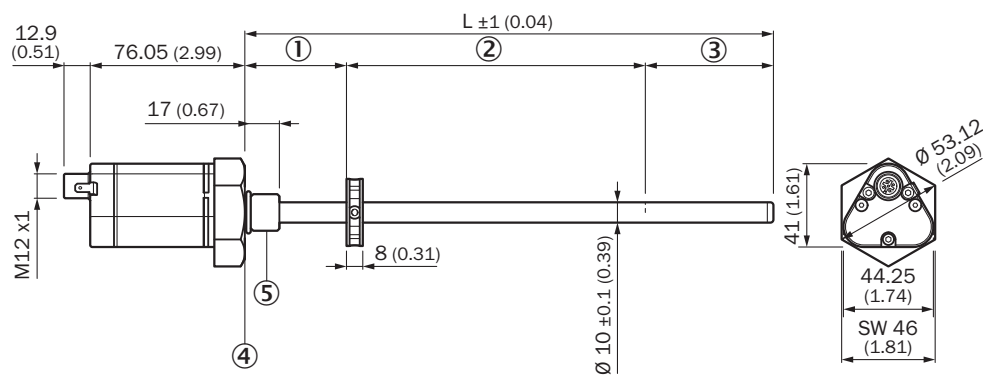
<b>ECLASS 5.0</b>	27270705
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270705
<b>ECLASS 6.0</b>	27270705
<b>ECLASS 6.2</b>	27270705
<b>ECLASS 7.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.1</b>	27270705
<b>ECLASS 9.0</b>	27270705
<b>ECLASS 10.0</b>	27270705
<b>ECLASS 11.0</b>	27270705
<b>ECLASS 12.0</b>	27274304
<b>ETIM 5.0</b>	EC002544
<b>ETIM 6.0</b>	EC002544
<b>ETIM 7.0</b>	EC002544
<b>ETIM 8.0</b>	EC002544
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

Габаритный чертеж Кольцевой магнит MAG-0-330-01 (2129167)



Размеры, мм

DAX Threaded



Размеры, мм

- ① нулевая зона
- ② диапазон измерения
- ③ зона затухания
- ④ Плоская опорная поверхность
- ⑤ M18x1,5 / UNF 3/4"-16










Anschlussbelegung



Штекер M12, 8-конт.	Сигнал
1	Заземление выходного сигнала (0 В PIN 3)
2	Заземление выходного сигнала (0 В PIN 5)
3	Сигнал 2
4	п.с.
5	Сигнал 1
6	Power Ground
7	+24 V DC
8	п.с.

## рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/DAX](http://www.sick.com/DAX)

	Краткое описание	тип	артикул
<b>Магниты</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сегмент продуктов:</b> Магниты</li> <li>• <b>Продукт:</b> Позиционный магнит</li> <li>• <b>Описание:</b> Позиционный магнит для магнитоотриксционных линейных энкодеров, Ø 33,0 мм, осевое давление на поверхность макс. 40 Н/мм<sup>2</sup></li> </ul>	MAG-O-330-01	2129167
<b>разъемы и кабели</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> 2 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> 5 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> 10 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> 20 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> 25 м, 8 жил, PUR, без галогенов</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	DOL-1208-G25MAC1	6067859
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> Инкрементный, с экраном, SSI</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъем "мама", M12, 8-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> Инкрементный, SSI</li> <li>• <b>Кабель:</b> CAT5, CAT5e</li> <li>• <b>Компоненты для подключения:</b> Быстрое соединение со смещением изоляции</li> <li>• <b>Допустимое сечение провода:</b> 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1208-GA01	6045001
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, Инкрементный, HIPERFACE®</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, инкрементный, HIPERFACE®</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 8 жил, PUR, без галогенов</li> </ul>	LTG-2308-MWENC	6027529
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Описание:</b> SSI, с экраном, TTL, HTL, Инкрементный</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Свободный конец провода</li> <li>• <b>Тип сигнала:</b> SSI, TTL, HTL, инкрементный</li> <li>• <b>Комплект поставки:</b> Товар продается на метры</li> <li>• <b>Кабель:</b> 12 жил, стойкий к УФ-излучению и морской воде, PUR, без галогенов</li> </ul>	LTG-2612-MW	6028516

## 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](http://www.sick.com)