



DAXTON-0170R41K0101300

DAX

МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЭНКОДЕРЫ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## информация для заказа

тип	артикул
DAXTON-0170R41K0101300	1130908

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 °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

<b>Линейность</b>	≤ 0,02 % FS (минимум 60 мкм) <sup>1) 2)</sup>
<b>Повторяемость</b>	≤ ± 20 μm
<b>Измеряемые величины</b>	Позиция, Скорость
<b>Диапазон измерения</b>	0 mm ... 170 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	2 шт.
<b>Скорость перемещения магнита</b>	Любой
<b>Разрешение</b>	10 μm
<b>Время цикла</b>	1 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>	CANopen
<b>Протокол данных</b>	Data protocol: CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CiA DS-406, V3.2. - Class C2
<b>Адресная настройка</b>	
Скорость передачи данных	250 kbit/s
Node ID	7Fh (127)

## Электрика

<b>Вид подключения</b>	Разъем, M12, 5-контактный
<b>Назначение выводов</b>	1=n.c.; 2=V DC; 3=GND; 4=CAN_H; 5=CAN_L
<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

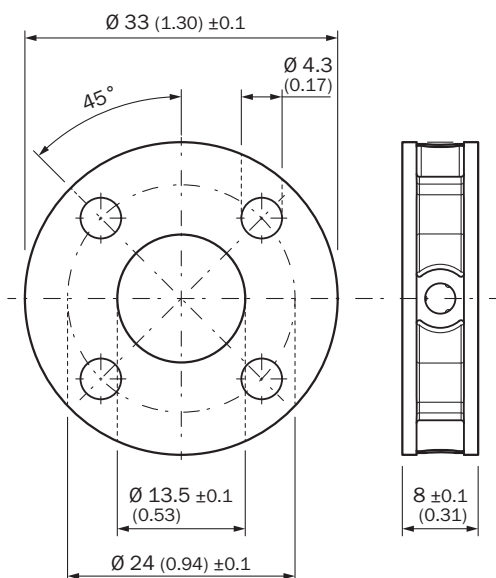
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
-------------------------------------	---

<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

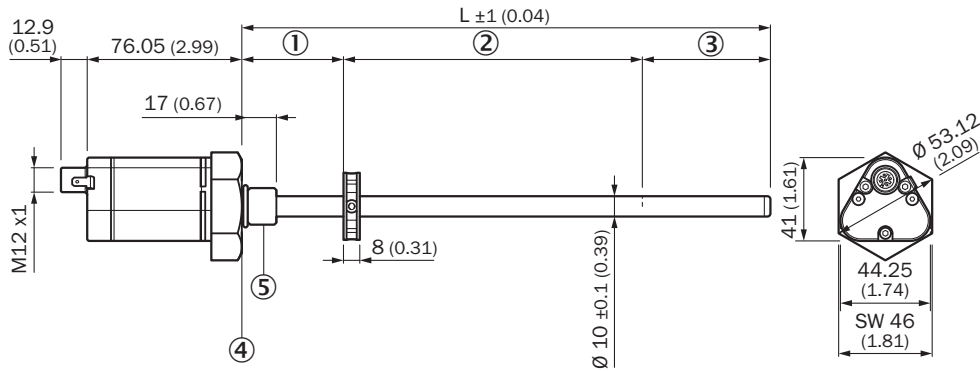
<b>ECLASS 5.0</b>	27270705
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270705
<b>ECLASS 6.0</b>	27270705
<b>ECLASS 6.2</b>	27270705
<b>ECLASS 7.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.0</b>	27270705
<b>ECLASS 8.1</b>	27270705
<b>ECLASS 9.0</b>	27270705
<b>ECLASS 10.0</b>	27270705
<b>ECLASS 11.0</b>	27270705
<b>ECLASS 12.0</b>	27274304
<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 чертёж Кольцевой магнит MAG-O-330-01 (2129167)



Размеры, мм

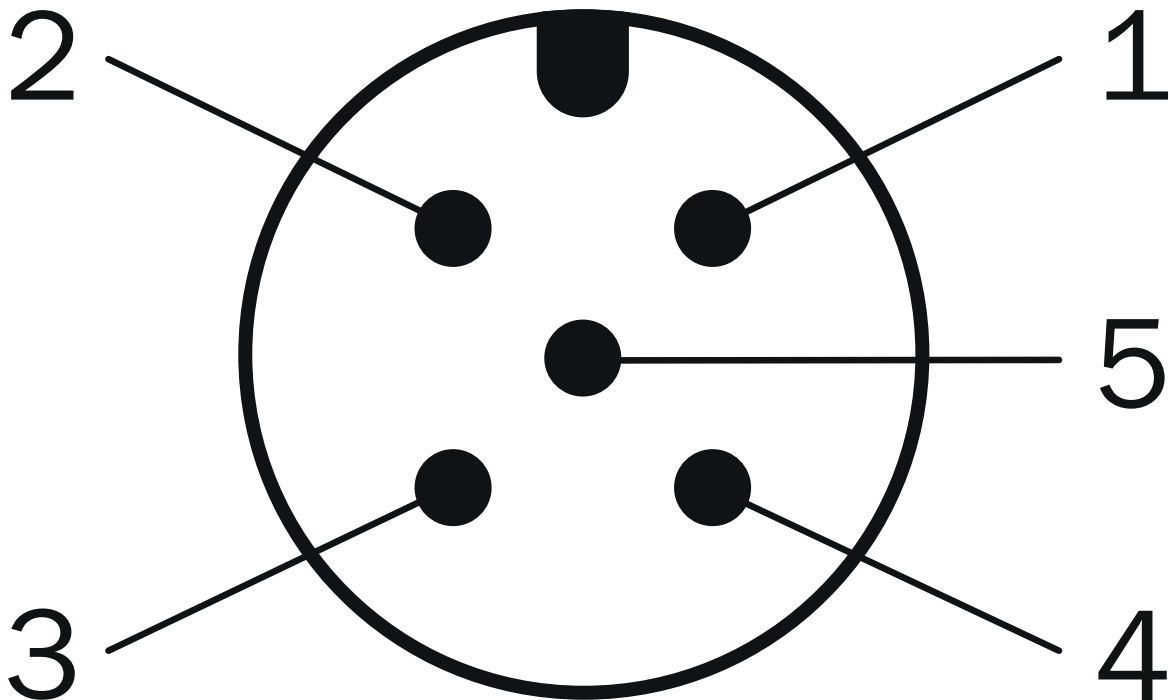
DAX Threaded



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, 5-конт.	Сигнал
1	n.c.
2	V DC
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L

## рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	тип	артикул
разъемы и кабели			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 10 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A15-100C1BM2A15	2106282
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 10 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A15-100C1BXLEAX	2106286
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описание: CANopen, без экрана</li> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой</li> <li>• Тип сигнала: CANopen</li> </ul>	CAN-штекер	6021167
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описание: CANopen, с экраном, DeviceNet™</li> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Тип сигнала: CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>• Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	DOS-1205-GA	6027534
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описание: Без экрана, для одновременного подключения излучателя и приемника, распределяет кабель, приходящий с распределительного щита, между излучателем и приемником</li> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Разъем "мама", M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец С: Разъем, M12, 5-контактный, А-кодир.</li> </ul>	DSC-1205T000025KMC	6030664
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описание: CANopen, с экраном, DeviceNet™</li> <li>• Вид разъема, конец А: Свободный конец провода</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Комплект поставки: Товар продается на метры</li> <li>• Кабель: 4 жилы, скручены попарно</li> <li>• Примечание: Экран жилы — алюминиево-полиэтиленовая фольга, общий экран — медный луженый</li> </ul>	LTG-2804-MW	6028328
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описание: CANopen, с экраном, DeviceNet™</li> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Тип сигнала: CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Компоненты для подключения: Винтовые зажимы</li> <li>• Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	STE-1205-GA	6027533
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 2 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A15-020C1BM2A15	2106279
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 2 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A15-020C1BXLEAX	2106283
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Разъем, M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 5 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Область применения: Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> </ul>	YF2A15-050C1BM2A15	2106281
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид разъема, конец А: Разъем "мама", M12, 5-контактный, прямой, А-кодир.</li> <li>• Вид разъема, конец В: Свободный конец провода</li> <li>• Тип сигнала: Промышленная сеть, CANopen, DeviceNet™</li> <li>• Кабель: 5 м, 4 жилы, PUR, без галогенов</li> <li>• Описание: Промышленная сеть, с экраном, CANopen, DeviceNet™</li> </ul>	YF2A15-050C1BXLEAX	2106284

	Краткое описание	тип	артикул
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Область применения:</b> Укладка в гибком лотке, Зона жидкой/консистентной смазки</li> <li>• <b>Описание:</b> С экраном, для каскадного подключения нескольких устройств через CAN-соединение</li> <li>• <b>Вид разъема, конец А:</b> Разъём "мама", M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец В:</b> Разъём "мама", M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• <b>Вид разъема, конец С:</b> Разъем, M12, 5-контактный, А-кодир.</li> <li>• <b>Кабель:</b> 0,5 м, TPU</li> </ul>	Кабель Y-CAN	6083185
Магниты			
	<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 магнитострикционных линейных энкодеров, Ø 33,0 мм, осевое давление на поверхность макс. 40 Н/мм<sup>2</sup></li> </ul>	MAG-0-330-01	2129167

## 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)