

# MM18-70APOZCKS03

МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
MM18-70APOZCKS03	1072234

Входит в объем поставки: BEF-MU-M18 (2)

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

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Короткий корпус
Размер резьбы	M18 x 1
Диаметр	Ø 18 mm
Расстояние срабатывания S <sub>n</sub>	0 mm 70 mm <sup>1)</sup>
Расстояние срабатывания обеспечено $\mathbf{S}_{\mathbf{a}}$	56,7 mm
Номинальная чувствительность срабатывания	≤ 0,7 mT
Частота переключения	5.000 Hz
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Переключающий выход	PNP
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 3-проводный
Магнитное выравнивание	Осевая
Тип защиты	IP67 <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Расстояние срабатывания относительно установки в немагнитных материалах с магнитом MAG-3010-B (M4.0).

#### Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC
. Остаточная пульсация	≤ 10 % <sup>1)</sup>
Падение напряжения	$\leq 2 V^{2}$
Потребление тока	10 mA <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ot U $_{V}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Согласно EN 60529.

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $\mathrm{I}_{\mathrm{a}}$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Не задействован.

 $<sup>^{4)}</sup>$  От Sr, (UV и Та пост.).

 $<sup>^{5)}</sup>$  Импульсная.

Задержка готовности	≤ 20 ms
Гистерезис	1 % 10 %
Воспроизводимость	≤ 1 % <sup>4)</sup>
Отклонение температуры (от $S_r$ )	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Защита от короткого замыкания	<b>✓</b> <sup>5)</sup>
Защита от инверсии полярности	✓
Подавление импульса включения	✓
Ударопрочность и виброустойчивость	30 г, 11 мс/1055 Гц, 1 мм
Диапазон температур при работе	-25 °C +75 °C
Материал корпуса	Металл, никелированная латунь
Длина корпуса	50 mm
Полезная длина резьбы	32 mm
Макс. момент затяжки	40 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ot U $_{V}$ .

#### Классификации

ECI@ss 5.0	27270104
ECI@ss 5.1.4	27270104
ECI@ss 6.0	27270104
ECI@ss 6.2	27270104
ECI@ss 7.0	27270104
ECI@ss 8.0	27270104
ECI@ss 8.1	27270104
ECI@ss 9.0	27270104
ECI@ss 10.0	27270104
ECI@ss 11.0	27270104
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

 $<sup>^{2)}</sup>$  При  $\mathrm{I}_\mathrm{a}$  max.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Не задействован.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> От Sr, (UV и Та пост.).

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Импульсная.

## МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

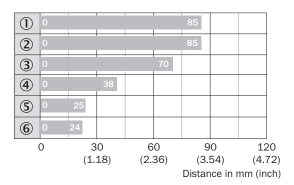
#### Схема соединений

#### Cd-045



#### Диаграмма расстояний срабатывания

#### Расстояние срабатывания

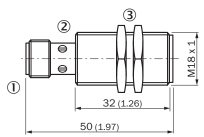


Max. sensing range S<sub>n</sub>, flush or non-flush installation, non-magnetizable material

Magnet type	Part no.
① MAG-3315-B (M 5.1)	7902086
② MAG-3015-B (M 5.0)	7901786
③ MAG-3010-B (M 4.0)	7901785
<b>4</b> MAG-2006-B (M 3.0)	7901784
<b>⑤</b> MAG-0625-A (M 2.0)	7901783
<b>6</b> MAG-1003-S (M 1.0)	7901782

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ММ18, штекер, короткий вариант



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 шт.); размер под ключ 17, металл

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальн	ые зажимные системы		
6	Крепежная пластина N06 для универсального зажимного крепления, M18, Сталь, оцинкованная (пластина), Цинковое литье под давлением (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322626), крепежный материал	BEF-KHS-N06	2051612
	Крепежная пластина N06N для универсального зажимного крепления, M18, Нержавеющая сталь 1.4571 (пластина), Нержавеющая сталь 1.4408 (зажимное крепление), Универсальное зажимное крепление (5322627), крепежный материал	BEF-KHS-N06N	2051622
Зажимные и	юстировочные крепления		
	Зажимной блок для круглых датчиков M18 без фиксированного упора, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M18	2051481
	Зажимной блок для круглых датчиков M18 с фиксированным упором, Пластик (PA12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KHF-M18	2051482
Крепежные у	голки и пластины		
	Крепежная пластина для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M18	5321870
40	Крепежный уголок для датчиков M18, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M18	5308446
Магниты			
	Магнит без крепежного отверстия, Ø 6 мм, высота 25 мм	MAG-0625-A	7901783
•	Магнит без крепежного отверстия, Ø 10 мм, высота 3 мм	MAG-1003-S	7901782
	Магнит с крепежным отверстием для винта с потайной головкой М4, Ø 20 мм, высота 6,5 мм	MAG-2006-B	7901784
	Магнит без крепежного отверстия, Ø 30 мм, высота 10 мм	MAG-3010-B	7901785
•	Магнит с крепежным отверстием для винта с потайной головкой М5, Ø 31 мм, высота 15 мм	MAG-3015-B	7901786
	Магнит с крепежным отверстием для винта с потайной головкой М5, Ø 36 мм, высота 19,5 мм	MAG-3515-B	7902086
Разъемы и к	абели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-W	6007303

# MM18-70APOZCKS03 | MM

# МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-W	6022084
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- O2OVB3XLEAX	2095895
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897

### 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

