

RM08-10AU0-ZUKS03

МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
RM08-10AU0-ZUKS03	1076783

Входит в объем поставки: BEF-MU-M08 (2)

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



Подробные технические данные

Характеристики

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Конструкция корпуса	Короткий корпус
Размер резьбы	M8 x 1
Диаметр	Ø 8 mm
Расстояние срабатывания S _n	0 mm 10 mm ¹⁾
Номинальная чувствительность срабатывания	2,6 mT
Частота переключения	200 Hz
Вид подключения	Кабель, 2-жильный, 2,5 m
Функция выхода	Нормально закрытый
Электрическое исполнение	Пост. ток, 2-проводный
Магнитное выравнивание	Осевая
Тип защиты	IP67 ²⁾

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

Механика/электроника

, 1	
Напряжение питания	10 V DC 60 V DC
Остаточная пульсация	≤ 10 % ¹⁾
Падение напряжения	≤ 2 V ²⁾
Гистерезис	1 % 10 %
Отклонение температуры (от S_r)	± 10 %
эмс	Согласно EN 60947-5-2
Постоянный ток I _a	≤ 500 mA
Материал кабеля	Полиуретан

 $^{^{1)}}$ Ot U_V.

²⁾ Согласно EN 60529.

 $^{^{2)}}$ При I_a max.

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	48 mm
Полезная длина резьбы	29,5 mm
Макс. момент затяжки	6 Nm
Комплект поставки	Крепёжная гайка, латунь, никелированная (2 шт.)

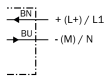
 $^{^{1)}}$ Ot U_V.

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

Схема соединений

Cd-037

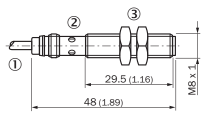


²⁾ При I_a max.

МАГНИТНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

ММО8, кабель, короткий вариант



- ① Соединение
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Крепежная гайка (2 x); SW 13, пластмасса

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Зажимные и юстировочные крепления					
	Зажимной блок для круглых датчиков М8 без фиксированного упора, Пластик (РА12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KH-M08	2051477		
	Зажимной блок для круглых датчиков М8 с фиксированным упором, Пластик (РА12) армированный стекловолокном, вкл. крепежный материал	BEF-KHF-M08	2051478		
Крепежные у	голки и пластины				
	Крепежная пластина для датчиков M8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WG-M08	5321722		
	Крепежный уголок для датчиков М8, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-WN-M08	5321721		
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		

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

