

# IRT-P212C93S24

ZoneControl

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





# Информация для заказа

Тип	Артикул
IRT-P212C93S24	1082537

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

Изображения могут отличаться от оригинала



# Подробные технические данные

# Характеристики

Пусустан	THE PROTECTION OF THE PROTECTI
Пускатель	Пневматический, клапан поставляется отдельно
Максимальное количество датчиков	Ок. 30 <sup>1)</sup> Ок. 50 <sup>2)</sup>
<b>Логический принцип работы</b>	Подача отдельных единиц
Тип отвода	Разгрузка отдельных единиц, Пакетная разгрузка
Принцип датчика/ обнаружения	Датчик с отражением от объекта, Подавление заднего фона
Размеры (Ш х В х Г)	20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm
Дистанция работы, макс.	60 mm 900 mm
Расстояние срабатывания	60 mm 900 mm
Фокус	7°
Вид излучения	Инфракрасный свет
источник излучения	Светодиод <sup>3)</sup>
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 20 mm (500 mm)
Угол излучения	7°
Настройка	Потенциометр, 9 оборотов
Специальные случаи применения	Контроль зон на накопительных конвейерах

 $<sup>^{1)}</sup>$  Питание в конце последовательного соединения.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Питание в середине последовательного соединения.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Средний срок службы: 100 000 ч при  $T_U$  = +25 °C.

# Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Остаточная пульсация	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Потребление тока	20 mA <sup>3)</sup>
Переключающий выход	PNP
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	$0$ к. $U_V - 0.5$ B/0 B
Выходной ток I <sub>макс.</sub>	≤ 100 mA
Оценка	2 ms
Частота переключения	250 Hz
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Тип подключения для последовательного соединения	Кабель с розеткой, M12, 4-конт. 1,2 m
Схемы защиты	A <sup>4)</sup> C <sup>5)</sup> D <sup>6)</sup>
Класс защиты	III
Bec	175 g
Материал корпуса	Пластик, ABS
Тип защиты	IP67
Ударопрочность и виброустойчивость	Согласно ІЕС 68
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383
Принцип действия магнитного клапана	HIGH to Drive
Тип подключения магнитного клапана	Кабель с разъемом MOLEX 43025-0200

<sup>1)</sup> Предельные значения.

#### Пневматика

Тип подключения магнитного клапана	Кабель с разъемом MOLEX 43025-0200
Классификации	
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904

 $<sup>^{2)}</sup>$  Не допускается превышение или занижение допуска  ${\rm U}_{\rm V}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  Без нагрузки и при обесточенном клапане.

 $<sup>^{4)}</sup>$  A = подключения  $U_V$  с защитой от переполюсовки.

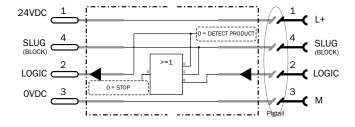
 $<sup>^{5)}</sup>$  C = подавление импульсных помех.

 $<sup>^{6)}</sup>$  D = выходы с защитой от короткого замыкания.

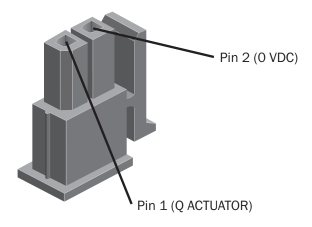
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

# Схема соединений

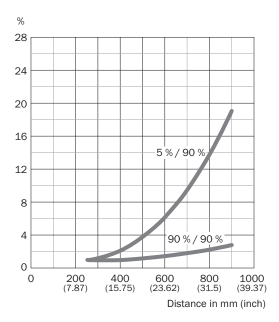
#### Cd-264



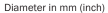
#### Molex 43025-0200

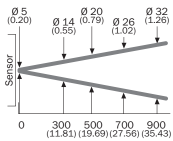


# Характеристика



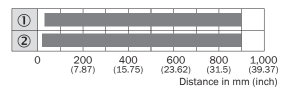
#### Размер светового пятна





Distance in mm (inch)

# Диаграмма расстояний срабатывания

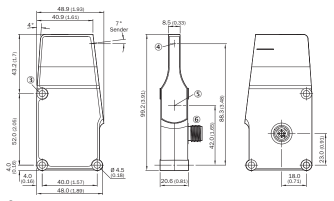


- Sensing range max.
- ① Расстояние срабатывания на черном, коэф. диффузного отражения 5 %
- ② Расстояние срабатывания на белом, коэф. диффузного отражения 90 %

# Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### R / IR без магнитного клапана





- ① Светодиод
- ② Потенциометр
- ③ Крепежное отверстие
- ④ Центр оптической оси, излучатель
- ⑤ Середина оптической оси приемника
- 6 Разъем М12, 4-конт.

#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул		
Крепежные уголки и пластины					
0 0	Крепежный уголок, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-WK-WTR	2051786		
	Крепежные уголки, Оцинкованная сталь, вкл. крепежный материал	BEF-WN-RT/IRT	2074621		
Разъемы и кабели					
	Головка А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	STE-1204-G	6009932		
	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		

# 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

