

IRTF-P210E41S09

ZoneControl

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ





Информация для заказа

Тип	Артикул
IRTF-P210E41S09	1063112

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

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Пускатель	Пневматический, клапан имеется
Максимальное количество датчиков	Ок. 30 ¹⁾ Ок. 50 ²⁾
Логический принцип работы	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)	50 mm x 147,4 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 ³⁾
Размеры светового пятна (расстояние)	Ø 20 mm (500 mm)
Угол излучения	7°
Настройка	Потенциометр, 9 оборотов
Специальные случаи применения	Контроль зон на накопительных конвейерах

 $^{^{1)}}$ Питание в конце последовательного соединения.

 $^{^{2)}}$ Питание в середине последовательного соединения.

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

Механика/электроника

Напряжение питания	19,2 V DC 27,6 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$< 5 V_{ss}^{2)}$
Потребление тока	20 mA ³⁾
Переключающий выход	PNP
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	Ок. U _V — 0,5 B/O B
Выходной ток Імакс.	≤ 100 mA
Оценка	2 ms
Частота переключения	250 Hz
Функцией времени	Задержка выключения
Время задержки	Задержка выключения аккумуляции, 0 s 5 s
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Тип подключения для последовательного соединения	Кабель с розеткой, M12, 4-конт. 2,5 m
Схемы защиты	A ⁴⁾ C ⁵⁾ D ⁶⁾
Класс защиты	III
Вес	175 g
Специальный продукт	✓
Материал корпуса	Пластик, ABS
Тип защиты	IP65
Ударопрочность и виброустойчивость	Согласно ІЕС 68
Диапазон температур при работе	-10 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383
Среда для магнитного клапана	Сжатый воздух или нейтральный газ, отфильтровано, без масла или с маслом
Конструкция магнитного клапана	3/2-ходовой клапан
Принцип действия магнитного клапана	Air to Brake (NO)
Тип подключения магнитного клапана	Сжатый воздух, диаметр 2 х 8 мм, Рабочая линия диаметром 4 мм
Параметры катушки	24 V DC 1 W
Расход воздуха	Ок. 20 NI/min
Производительность удаления воздуха	Ок. 130 NI/min
Диапазон рабочего давления	2 bar 8 bar

 $^{^{1)}}$ Предельные значения.

Параметры техники безопасности

MTTF _D 762	лет
-----------------------	-----

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска U_v .

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки и при обесточенном клапане.

 $^{^{4)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{5)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{6)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

IRTF-P210E41S09 | ZoneControl

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

DC _{avg}	0%
-------------------	----

Пневматика

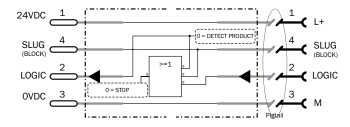
Параметры катушки	24 V DC 1 W	
Среда для магнитного клапана	Сжатый воздух или нейтральный газ, отфильтровано, без масла или с маслом	
Конструкция магнитного клапана	3/2-ходовой клапан	
Тип подключения магнитного клапана	Сжатый воздух, диаметр 2 х 8 мм, Рабочая линия диаметром 4 мм	
Расход воздуха	Ок. 20 NI/min	
Производительность удаления воздуха	Ок. 130 NI/min	
Диапазон рабочего давления	2 bar 8 bar	

Классификации

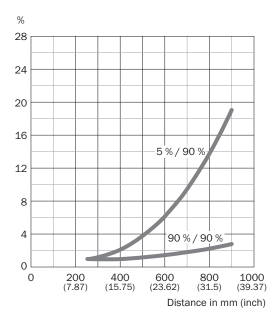
ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Схема соединений

Cd-264

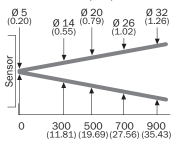


Характеристика



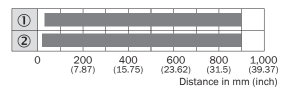
Размер светового пятна

Diameter in mm (inch)



Distance in mm (inch)

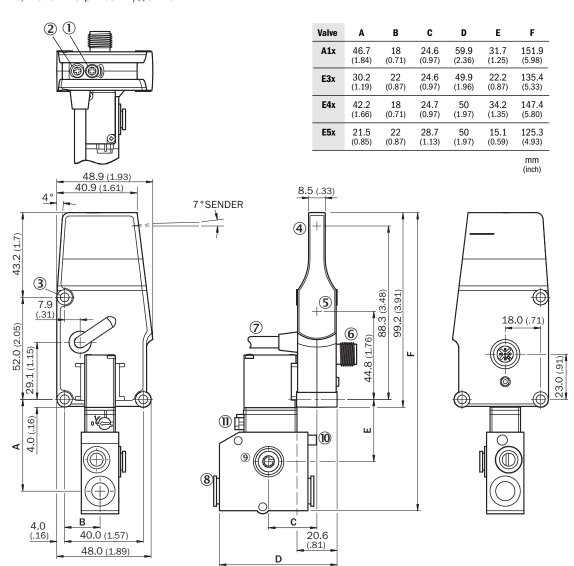
Диаграмма расстояний срабатывания



- 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)

IR, клапан метрический/дюймовый



- ① Потенциометр
- ② Светодиод
- ③ Крепежное отверстие
- ④ Центр оптической оси, излучатель
- ⑤ Середина оптической оси приемника
- 6 Разъем М12, 4-конт.
- ⑦ Разъем для последовательного подключения, провод с гнездовой частью

Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные у	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

