Фотоэлектрические датчики серии PSE





Shanghai Lanbao Sensing Technology Co., Ltd.



Серия PSE: надежные фотоэлектрические

датчки в компактном корпусе



Быстрый контроль

- Яркий 360° светодиодный индикатор для контроля над состоянием датчика
- Быстрая и простая настройка дистанции и типа выхода (НО/НЗ) одной кнопкой



Простая настройка

 Излучаемый свет красного цвета для простоты ориентации датчика



Легкий монтаж

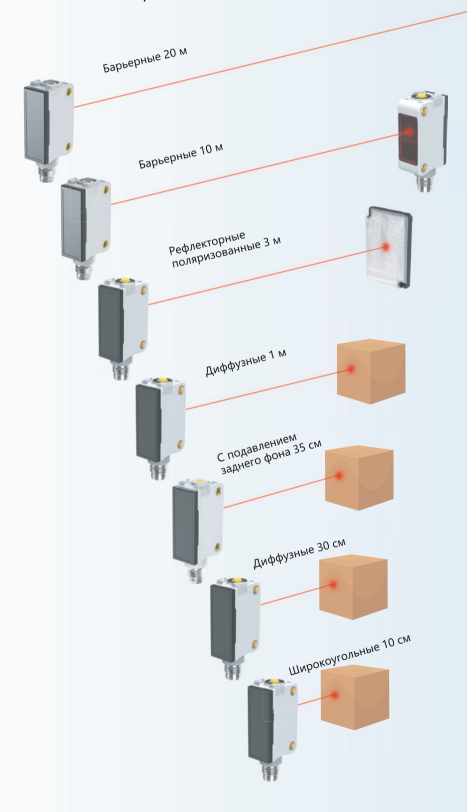
 Медные вставки в корпус с внутренней резьбой



Датчики серия PSE, основные типы

В серию входят датчики: оппозитные, с подавлением заднего фона, ретро-рефлективные с поляризацией, широкоугольные

Дистанция срабатывания 10 см...20 м Исполнение с разъемом или кабелем





Применение

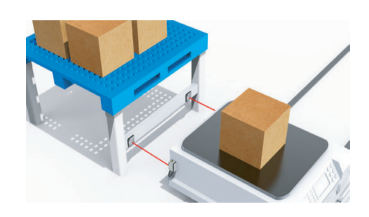
Обнаружение прохождения пластины

Датчики с подавлением заднего фона серии PSE, расположенные снизу конвейера, используются для обнаружения прохождения пластин, обычные датчики диффузного отражения не могут обеспечить надежного обнаружения изза различий в цвете и отражающей способности пластин. Уникальная оптическая конструкция датчика с подавлением заднего фона серии PSE делает его невосприимчивым к флуоресцентному и окружающему свету, обеспечивая стабильную и надежную его работу.

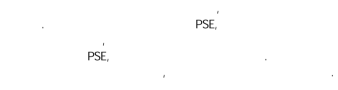


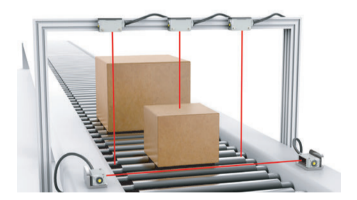
Контроль положения AGV

Установленные на AGV или мобильные устройства рефлекторные датчики с поляризованным фильтром серии PSE используются для определения того, находится ли AGV или мобильное устройство в правильном положении. Благодаря встроенному поляризационному фильтру нет ложных срабатываний датчиков на блестящие, зеркальные поверхности и объекты с ярким освещением. Тем самым эффективно предотвращая ошибочную оценку движения AGV или мобильного устройства.



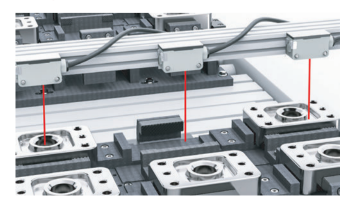
Классификация груза по размеру





Проверка отсутствующих деталей на автомобильной сборочной линии

На автомобильной сборочной линии неободимо контролировать наличие деталей разного цвета. Датчик не должен срабатывать на поврехности, на которых находятся детали. Датчики серии PSE с подавлением заднего фона превосходно справляются с этой задачей.





Определение предельной высоты багажа

Барьерные датчики серии PSE имеют источник красного света, что упрощает первоночальную установку. Датчики настраиваются одной кнопкой. В аэропорту на конвейере датчики серии PSE могут определить превышение предельной высоты багажа, тем самым обеспечив его правильную загрузку и предотвартить случайную порчу.



Контроль наличия груза на платформе

Рефлекторный датчик с поляризованным фильтром PSE установлен в хвостовой части погрузочной платформы для определения наличия на погрузочной платформе груза. Он может в режиме реального времени определить, находится ли груз на стоянке или останавливается, чтобы челноку, вилочному погрузчику и роботу было удобно переходить к следующему этапу, эффективно повыша конвейерной линии, не зависящую от изменений груза или поддона.



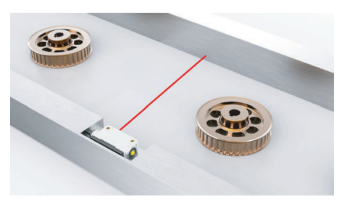
Обнаружение сверла

Датчик с подавлением заднего фона PSE установлен над конвейерной лентой на производственной линии с печатными платами для определения положения сверла. Изделие оснащено точечным источником света красного цвета, минимальный размер пятна составляет всего 4 мм, что позволяет легко обнаруживать мелкие объекты.



Обнаружение прохождения глянцевых объектов

Когда фон представляет собой глянцевый объект, датчик диффузного отражения PSE имеет широкий угол обзора и небольшую слепую зону, которые можно использовать для обнаружения глянцевых объектов, устраняя фоновые эффекты и применяя обучение датчика с кнопки для достижения точной настройки расстояния.





Руководство по выбору

Тип	Форма	Тип соединения	Рабочая	Модель		
IIIII	ФОрма		дистанция	NPN Выход	PNP Выход	
		Кабель 2м	20 м	Излучатель PSE-TM20D Приемник PSE-TM20DNB	Излучатель PSE-TM20D Приемник PSE-TM20DPB	
Барьерные		Разъем	20 м	Излучатель PSE-TM20D-E3 Приемник PSE-TM20DNB-E3	Излучатель PSE-TM20D-E3 Приемник PSE-TM20DPB-E3	
Барье		Кабель 2м	10 м	Излучатель PSE-TM10DR Приемник PSE-TM10DNBR	Излучатель PSE-TM10DR Приемник PSE-TM10DPBR	
		Разъем	10 м	Излучатель PSE-TM10DR-E3 Приемник PSE-TM10DNBR-E3	Излучатель PSE-TM10DR-E3 Приемник PSE-TM10DPBR-E3	
Рефлекторные с поляризованным фильтром		Кабель 2м	3 м	PSE-PM3DNBR	PSE-PM3DPBR	
Рефлект поляриз филь		Разъем	3 м	PSE-PM3DNBR-E3	PSE-PM3DPBR-E3	
	$\qquad \qquad \longrightarrow$	Кабель 2м	1 м	PSE-BC100DNB	PSE-BC100DPB	
Диффузные	$ \qquad \qquad \longrightarrow$	Разъем	1 м	PSE-BC100DNB-E3	PSE-BC100DPB-E3	
Дифф		Кабель 2м	30 см	PSE-BC30DNBR	PSE-BC30DPBR	
		Разъем	30 см	PSE-BC30DNBR-E3	PSE-BC30DPBR-E3	
Диффузные с широки углом	$\qquad \qquad \longrightarrow$	Кабель 2м	10 см	PSE-BC10DNB	PSE-BC10DPB	
Дифф		Разъем	10 см	PSE-BC10DNB-E3	PSE-BC10DPB-E3	
С подавлением заднего фона	\longrightarrow	Кабель 2м	35 см	PSE-YC35DNBR	PSE-YC35DPBR	
Сподав		Разъем	35 см	PSE-YC35DNBR-E3	PSE-YC35DPBR-E3	



Аксессуары (заказываются отдельно)

Монтажный кронштейн. Стандартный датчик в комплекте содержит кронштейн ZJP-8.

Применимость	Форма	Модель	Описание
Все модели серии		ZJP-8(aĸceccyap)	Размеры: 33*30*14мм Материал: Оцинкованная сталь (толщина 1.2мм)

Разъемы (необходимы для датчиков с разъёмами), заказываются отдельно.

Применимость	Форма	Модель	Описание
Датчики		QE8-N4F2	Разъем М8 (4 пина) ПВХ-кабель 4,4 мм длиной 2 м
с разъемом М8	do	QE8-N4G2	Разъем М8 (4 пина) ПВХ кабель 4,4 мм 2 м

Отражатели (необходим для рефлекторных поляризованных датчиков)

Стандартные датчики содержат содержат в комплекте отражатель TD-09, остальные модели заказываются отдельно.

Применимость	Форма	Модель	Описание
		TD-09 (в комплекте)	Прямоугольный 60*40 мм
		TD-09A	Прямоугольный 60*41 мм
Рефлекторные датчики с поляризационным		TD-05	Круглый Ф 82 мм
фильтром		TD-02	Прямоугольный 65*40 мм
		STD-06	Круглый Ф 25.6 мм

Клипса с узкой щелью/отверстием (для барьерных датчиков) не входит в комплект поставки датчика, заказывается отдельно.

Применимость	Форма	Модель		Описа	ние	
		FJP-01A	Диаметр отверстия Ширина прорези	Ф 0.5 мм	Материал	Нержавеющая сталь (SUS304)
		FJP-01B		Ф 1 мм		
Барьерные датчики		FJP-01C		Ф 2 мм		
варверные дат типи		FJP-02A		Ф 0.5 мм	Материал	Нержавеющая сталь (SUS304)
		FJP-02B		Ф 1 мм		
		FJP-02C		Ф 2 мм		



Спецификация

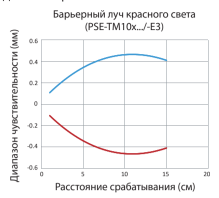
Тип		Барьерные		Рефлекторные с поляр. фильтром	Диффузные		Диффузные с широким лучом	С подавлением заднего фона	
	NPN с кабелем	PSE-TM20D PSE-TM20DNB	PSE-TM10DR PSE-TM10DNBR	PSE-PM3DNBR	PSE-BC100DNB	PSE-BC30DNBR	PSE-BC10DNB	PSE-YC35DNBR	
Модель	NPN с разъёмом	PSE-TM20D-E3 PSE-TM20DNB-E3	PSE-TM10DR-E3 PSE-TM10DNBR-E3	PSE-PM3DNBR-E3	PSE-BC100DNB-E3	PSE-BC30DNBR-E3	PSE-BC10DNB-E3	PSE-YC35DNBR-E3	
	PNP с кабелем	PSE-TM20D PSE-TM20DPB	PSE-TM10DR PSE-TM10DPBR	PSE-PM3DPBR	PSE-BC100DPB	PSE-BC30DPBR	PSE-BC10DPB	PSE-YC35DPBR	
	PNP с разъёмом	PSE-TM20D-E3 PSE-TM20DPB-E3	PSE-TM10DR-E3 PSE-TM10DPBR-E3	PSE-PM3DPBR-E3	PSE-BC100DPB-E3	PSE-BC30DPBR-E3	PSE-BC10DPB-E3	PSE-YC35DPBR-E3	
Рабочая дистанция		20 м	10 м	3 м*	100 см	30 см	10 см	35 см	
								5 мм@20 см	
Светово	е пятно		,	/		8 мм@30 см	/	10 мм@35 см	
Стандар [.] мишень	тная	Непрозрачный объект ≥ Ф10 мм (в диапазоне Sn)							
Гистерез	зис		/ 320%				< 5%		
Угол рас	крытия луча	> 20				/			
Настрой дистанці		Удерживайте кнопку в течение 25 секунд пока желтый и зеленый свет не будут мигать синхронно с частотой 4 Гц, и отпустите кнопку, чтобы завершить настройку расстояния. Если желтый и зеленый индикаторы мигают асинхронно при частоте 8 Гц в течение 3 секунд, настройка не выполняется и расстояние между датчиком и изделиями становится максимальным.							
NO/NC настройка		Удерживайте кнопку в течение 5…8 секунд пока желтый и зеленый свет не будут мигать синхронно с частотой 2 Гц, и отпустите кнопку, чтобы завершить переключение состояния.							
Напряже	ние питания	1030 В постоянного тока							
Потребл	іяемый ток	Излучатель: ≤ 20 мА ≤ 25 мА							
Ток нагр	узки	Приёмник: ≤ 20 мА ≤ 200 мА							
Тадение	напряжения				≤ 1 B				
Схема защиты		Короткое замыкание, обратная полярность, перегрузка							
1сточни	к света	Инфракрасный (850pm)		Красный свет (640nm)	Инфракрасный (860nm)		Инфракрасный (860nm)		
		(850nm)	Красный свет (630nm) мс	Красный свет (640nm)	'(860nm)	Красный свет (640nm) 5 мс	Инфракрасный (860nm)	Красный свет (640nm) 3.5 мс	
Время от	Зепеный	(850nm)	(630nm) мс	(640nm)	(860nm) ≤ 0.:	(640nm)	(860nm)	(640nm) 3.5 мс	
Время от	Зепеный	(850nm)	(630nm) мс Индикация пит	' (640nm) ания, стабильно	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган	(640nm) 5 мс	'(860nm) табильный сигна	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато Ващита о	тклика ор Желтый от влияния	(850nm)	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган откого замыкани	(640nm) 5 мс ие означает нес	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато Ващита о освещен	тклика ор Желтый от влияния	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган откого замыкани	(640nm) 5 мс ие означает нес ия или перегрузк	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато Ващита о Освещен Рабочая	тклика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура гура	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган откого замыкани люкс; свет от лаг	(640nm) 5 мс ие означает нес ия или перегрузк	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато Орсвещен Рабочая Температ Сранения	тклика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура тура я	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган эткого замыкани люкс; свет от лаг -25°С55°С	(640nm) 5 мс ие означает нес ия или перегрузк	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Зремя от Индикато Ображения Ображения Ображения Степень З	жлика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура тура я защиты	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро		(640nm) 5 мс ие означает нес ия или перегрузк	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато Освещено Рабочая Температ Кранения Степень З	жлика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура я защиты кат	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	' (640nm) ания, стабильно ция выхода, коро ый свет < 10,000	'(860nm) ≤ 0 ой работы (миган откого замыкани люкс; свет от лам -25°С55°С -25°С70°С IP67	(640nm) 5 мс ие означает нест ия или перегрузк ип накаливания	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
Время от Индикато освещено Рабочая Температ Степень З	жлика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура тура я защиты кат	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	(640nm) ания, стабильно ция выхода, коро ый свет < 10,000	'(860nm) ≤ 0 й работы (миган откого замыкани люкс; свет от лаг -25°С55°С -25°С70°С IP67 СЕ	(640nm) 5 мс ие означает нест я или перегрузк мп накаливания	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	
освещен	жлика ор Зеленый Желтый от влияния ия температура тура я защиты кат	(850nm) ≤ 1	(630nm) мс Индикация пит Индика	(640nm) ания, стабильно ция выхода, коро ый свет < 10,000 ЕN60947-	'(860nm) ≤ 0 ой работы (миган откого замыкани люкс; свет от лам -25°С55°С -25°С70°С IP67 СЕ	(640nm) 5 мс ие означает нестия или перегрузк ип накаливания 47-5-2:2012 ва: РММА	'(860nm) табильный сигна и (моргает)	(640nm) 3.5 мс	

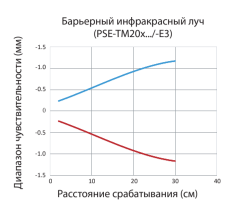
^{*}Данные получены с помощью рефлекторного датчика с поляризационным фильтром Lanbao PSE со стандартным рефлектором TD-09.

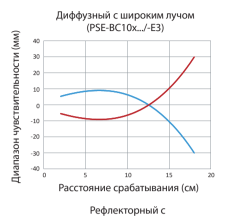


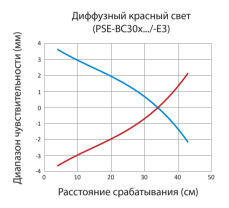
Характеристики срабатывания

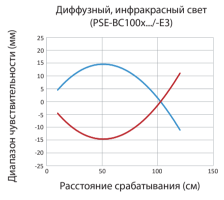
Диапазон срабатывания

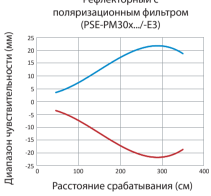


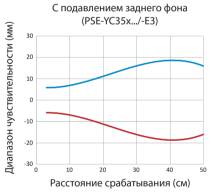












Расстояние срабатывания

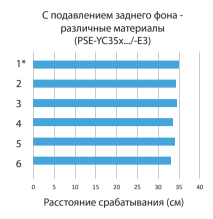


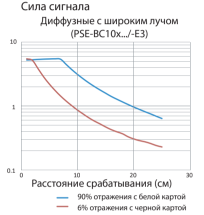
Характеристики срабатывания

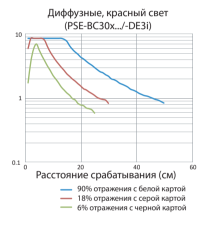
Расстояние срабатывания

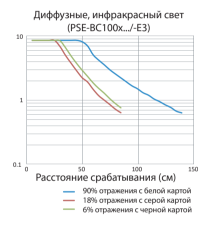


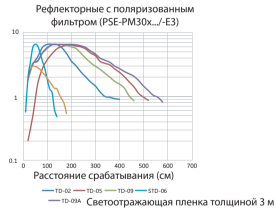






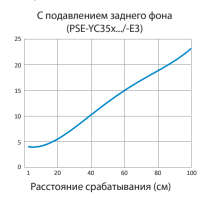




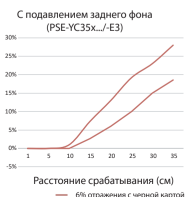


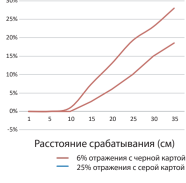
- * 1 белая карта, 90% отражения
- 2 серый пластик
- 3 нержавеющая сталь (шероховатая)
- 4 жёлтый картон
- 5 дерево
- 6 чёрный пластик

Диаметр светового пятна



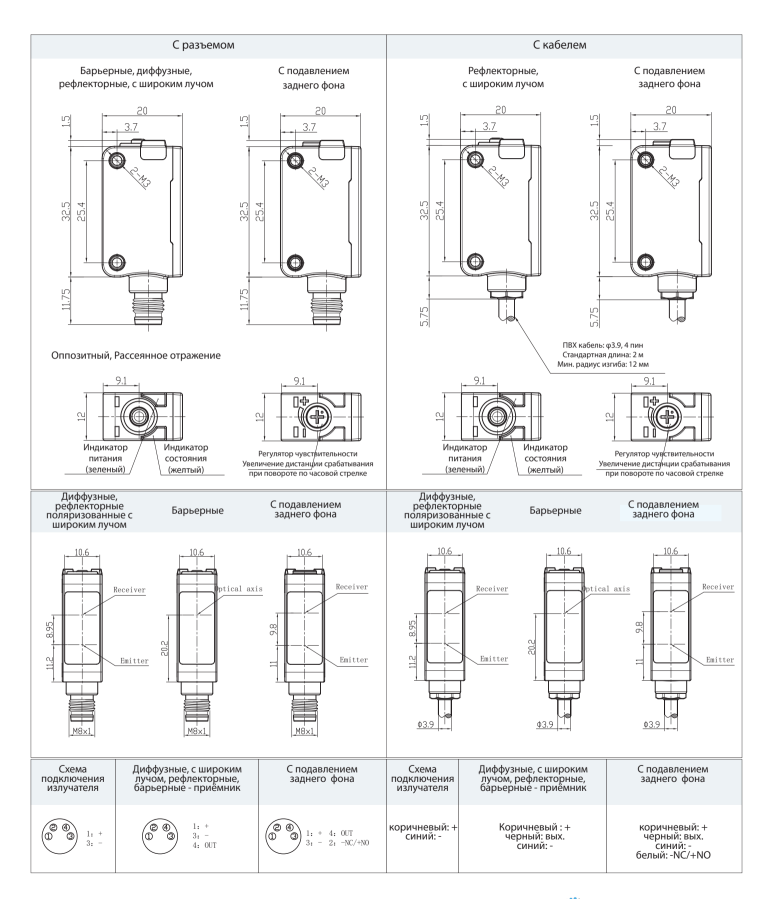
Цветовая чувствительность







Габаритные размеры



Габаритные размеры аксессуаров

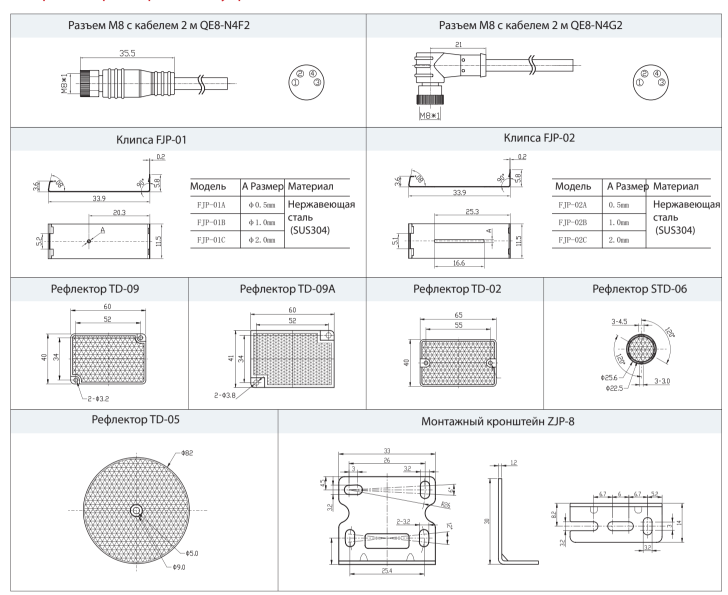
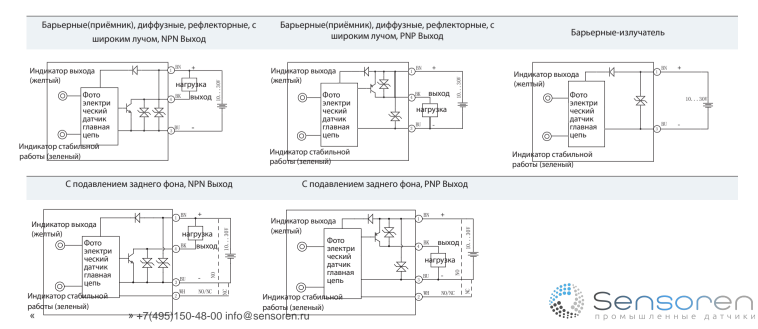
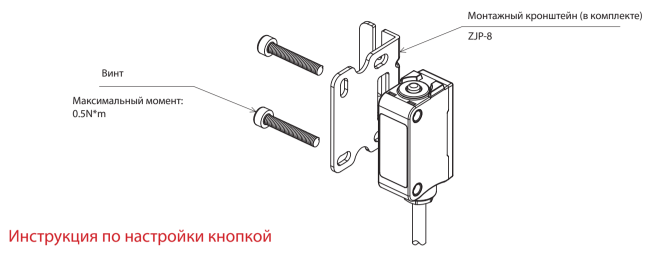


Схема подключения



Способы монтажа

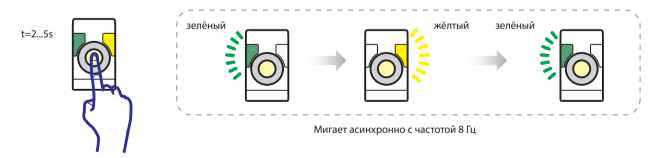


- 1) Удерживайте кнопку в течение времени ""t", если t<2 с или более, настройка недействительна, NO/NC сохраняется в исходном состоянии, а расстояние между изделиями остается первоначальным;
- 2) Поднесите устройство лицевой стороной к чувствительному объекту и нажмите кнопку на время 2...5 с. Если желтый и зеленый индикаторы мигают синхронно с частотой 4 Гц, отпустите кнопку для завершения настройки расстояния.

Обратитесь к рисунку справа.



Примечание: если расстояние до объекта превышает максимальное расстояние срабатывания устройства, то настройка будет безуспешна. Если желтый и зеленый индикаторы мигают асинхронно с частотой 8 Гц, это означает, что настройка расстояния между изделиями не выполнена, и расстояние между изделиями автоматически устанавливается на максимальное значение, как показано на следующем рисунке.:



3) Удерживайте кнопку в течение 5...8 с. Если желтый и зеленый индикаторы мигают синхронно с частотой 2 Гц, отпустите кнопку для завершения переключения в режим NO / NC.





Меры предосторожности

- Не используйте в средах с легковоспламеняющимися, взрывоопасными или агрессивными газами
- Не используйте в средах, содержащих масло или химикаты
- Не используйте в условиях высокой влажности
- Не используйте под прямыми солнечными лучами
- Не используйте в других условиях окружающей среды, превышающих номинальные значения
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данное изделие без разрешения

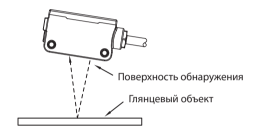
Примечание по монтажу (для рефлекторных датчиков с поляризационным фильтром)

■ Во время монтажа держите поверхность обнаружения датчика и чувствительный объект параллельно (наклон к объекту обнаружения не допускается)

■ Для обнаружения глянцевых объектов (или глянцевых поверхностей) установите датчик под наклоном 5...10°, как показано ниже







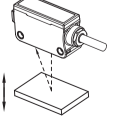
■ Когда датчик находится над каким-либо зеркальным объектом, свет, излучаемый объектом обнаружения, отражается обратно к зеркальному объекту и возвращается к датчику, что иногда вызывает нестабильность и требует, чтобы датчик был наклонен или удерживался на определенном расстоянии от зеркальной поверхности при установке, как показано на рисунке справа

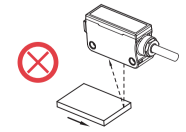


■ При установке обратите внимание на направление движения контролируемого объекта и установите его, как показано на рисунке







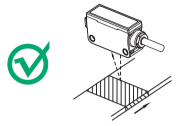


Направление движения

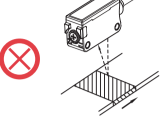
Направление движения

Примечание по монтажу (для поляризованного датчика отражения)

■ При обнаружении объектов с большими различиями в цвете или из разных материалов:







Направление движения

Предупреждение по технике безопасности

- Не используйте в средах с легковоспламеняющимися, взрывоопасными или агрессивными газами;
- Не используйте в средах, содержащих масло или химикаты;
- Не используйте в условиях высокой влажности;
- Не используйте под прямыми солнечными лучами;
- Не используйте в других условиях окружающей среды, превышающих номинальное значение;
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данное изделие без разрешения;

Утилизация

• Когда изделие выйдет из строя, пожалуйста, утилизируйте его как промышленные отходы.

