

U-образный фотоэлектрический датчик серии PU05M



Особенности:

- •Напряжение питания составляет от 5 до 24 В постоянного тока;
- •Специализированное исполнение для различных применений;
- •Два режима работы: L/ON и D/ON;
- •Для подключения используются провода и клеммы, которые впоследствии легко обслуживать.

Фотоэлектрические датчики используются для обнаружения объектов на основе различных оптических свойств. Фотоэлектрические датчики состоят из излучателя света и приемного элемента. Датчик может обнаруживать прерывание отраженного светового луча и определять, присутствует объект или нет.

Применяются там, где требуется точное и бесконтактное обнаружение местоположения объектов. При этом, материал обнаруживаемого объекта не важен.

Однолучевые световые барьеры отличаются большим диапазоном действия. Система состоит из двух отдельных компонентов: излучателя и приёмника. Луч света переносится только в одну сторону (от излучателя к приёмнику). Неблагоприятные воздействия среды, например, запыленный воздух, загрязнение линз, пар или туман не оказывают немедленного влияния на систему.

В рефлекторных датчиках излучатель и приёмник заключены в один корпус. С помощью отражателя (рефлектора) излучаемый свет возвращается в приёмник. Рефлекторные датчики без поляризационного фильтра работают с инфракрасным светом, системы с поляризационным фильтром работают с видимым красным светом. Находят свое применение во многих отраслях промышленности, таких как автомобилестроение, транспортировка материалов, машиностроение, продукты питания, а также системы контроля доступа.

Датчики диффузного отражения используются для непосредственного обнаружения объектов. Излучатель и приёмник заключены в один корпус. Излучатель излучает луч, который отражается от обнаруживаемого объекта и распознается приёмником. Отражение света от объекта обрабатывается. Серия PSR - крепление цилиндра с резьбой 18 мм или боковое крепление используется для замены датчиков различных типов.

Серия PSE - экономичный, надежный малогабаритный фотоэлектрический датчик Серии PR12, PR18, PR30 — цилиндрические резьбовые фотоэлектрические датчики с резьбой M12, M30 с регулируемым расстоянием срабатывания, просты в установке и подходит для всех видов промышленных применений.

Серия РТВ - малый размер, простота установки, стабильная производительность



Серия РТЕ - комплектные размеры, универсальная установка, опциональный источник питания переменного и постоянного тока, подходит для различных промышленных применений.

Серия PTL - различные типы интерфейсов, опциональный источник питания переменного и постоянного тока, подходит для различных промышленных применений.

Серия PU - щелевой фотоэлектрический датчик со стабильным обнаружением, отличной производительностью и сильной защитой от помех.

Серия FD1 - экономичная, способная обеспечить обнаружение различных объектов в небольшом пространстве.

Серия FD2 - экономичная, способная обеспечить обнаружение различных объектов в небольшом пространстве

Серия FD3 - датчик Lanbao использует ведущий в отрасли двойной режим мониторинга, встроенный высокоскоростной чип цифровой обработки, опциональную функцию автоматической и ручной коррекции, возможность высокоточного обнаружения. Оптимизированная конструкция упрощает установку и обслуживание. Корпус из нержавеющей стали обеспечивает более высокую долговечность.

Серия SPM - Стабильное обнаружение, отличная производительность, широко используется в различных областях печати и упаковки.

| Маркировка | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| NPN | PU05M-TGNR-T-F4 | PNP | PU05M-TGPR-T-F4 |
| Технические спецификации | | | |
| Функциональны й принцип | Сквозной луч | Защита цепи | Защита от короткого замыкания, обратной полярности |
| Расстояние срабатывания Sn | 5 mm | Защита от света | Люминесцентная лампа ≤10000 люкс |
| Стандартная мишень | >1.2x0.8 mm | Индикация | Желтый выходной индикатор |
| Источник света | инфракрасный свет (855 нм) | Температура эксплуатации | -25+55°C |
| Гистерезис | <0.05 mm | Влажность окружающей среды | при работе: 585% относительной влажности (без конденсации) при хранении: 595% относительной влажности (без конденсации) |
| Выходной сигнал | NPN/PNP (зависит от модификации) | Защита от вибрации | 102000 Гц, двойная амплитуда 1.5 мм, 2 часа в каждом из направлений X,Y,Z |
| NO/NC переключение | NO/NC с помощью специального электрического соединения | Степень защиты | IP64 |
| Напряжение питания | 524 B DC (пульсация < 10%) | Материал корпуса | PBT |
| Максимальный ток нагрузки | ≤50 mA | Соединение | 0.2 м кабель с разъемом M8 4 пин |
| Остаточное напряжение | ≤1 В (при ток нагрузки 50 мА) | Вес | 15 r |
| Потребляемый ток | ≤15 MA | Частота переключения | ≥1 кГц (максимальное значение 3 кГц) |



Размеры

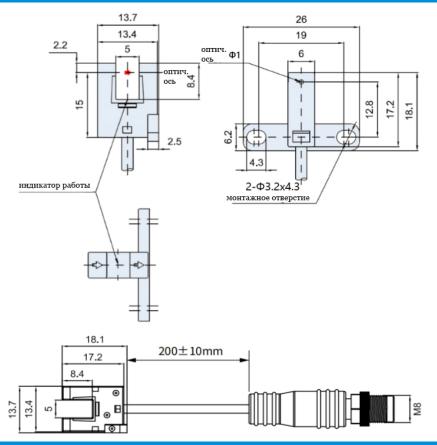
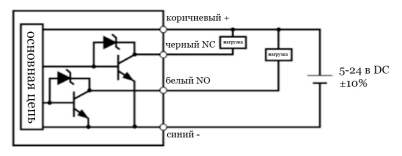


Схема подключения

NPN



PNP

