ИНФРАКРАСНЫЕ ДАТЧИКИ - NIRED

ХАРАКТЕРИСТИКА ::

- Хорошо фокусированный пучок света
- Цилиндрический или квадратный корпус
- Рефлексивное исполнение или способ передача-прием
- Расположение головки 90°
- Регулируемая чувствительность
- Выход транзисторный или релейный
- Можно выбирать соединение NO или NC
- LED сигнальная лампочка работы
- Защита от короткого замыкания и полярности

ПРИМЕНЕНИЕ ::

- Обнаружение предметов
- Подсчет количества
- Позиционирование
- Управление дверями
- В упаковочной промышленности
- В технике безопасности
- В охране имущества

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ::

- Напряжение питания: 10 .. 30V DC или 21V .. 264V AC/DC
- Расстояние чувствительности: макс. 15 м
- Выход: переменный контакт, транзистор NPN/PNP • Температура окружающей среды: -25 °C .. +50 °C
- Степень защиты: ІР 66