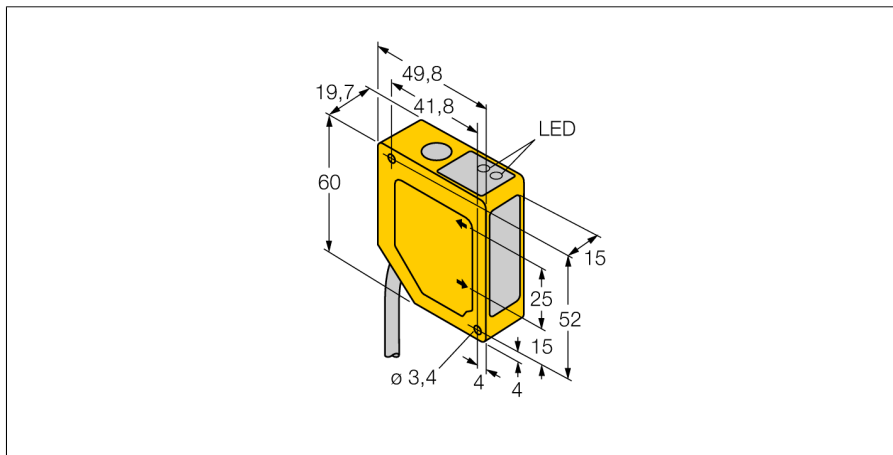


Фотоэлектрический датчик

Триангуляционный датчик с переключающим выходом

Q50BNY W/30



- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 100...400 мм
- Кабель, 9 м, 5-конт.
- Рабочее напряжение 12...30 В DC
- Переключающий выход, прп
- Время отклика выхода 4 мс

Принцип действия

Работа датчиков Q50 основывается на методе оптической триангуляции. Излучатель и оптическая система создает источник света, направленный прямо на мишень. Световой пучок отражается от мишени на линзы приемника датчика и оттуда часть его направляется на детектор положения (PSD). Расстояние мишени от приемника определяется углом, под которым свет падает на приемный элемент. Этот же угол определяет, место падения пучка на детектор положения. Микропроцессор анализирует и сравнивает положение мишени с запрограммированными значениями и создает соответствующий выходной сигнал.

| | |
|---|---------------------------|
| Тип | Q50BNY W/30 |
| Идент. № | 3063885 |
| Тип источника света | ИК |
| Длина волны | 880 нм |
| Диапазон | 100...400 мм |
| Температура окружающей среды | -10...+55 °C |
| Относительная влажность | 90 % |
| Устойчивость к внешней освещенности | 10000 лк |
| Рабочее напряжение | 12...30 В = |
| Ток холостого хода I_0 | ≤ 70 мА |
| Выходная функция | НО/НЗ контакт, NPN |
| Частота переключения | ≤ 112 Гц |
| Задержка готовности | ≤ 2 с |
| Задержка готовности | ≤ 2000 мс |
| Время отклика типовое | < 4 мс |
| Конструкция | Прямоугольный, Q50 |
| Размеры | 49.8 мм x 19.7 мм x 60 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, ABS |
| Линза | пластмасса, акрил |
| Электрическое подключение | Кабели, ПВХ |
| Длина кабеля | 9 м |
| Поперечное сечение кабеля | 5x0.5 мм ² |
| Степень защиты | IP67 |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

