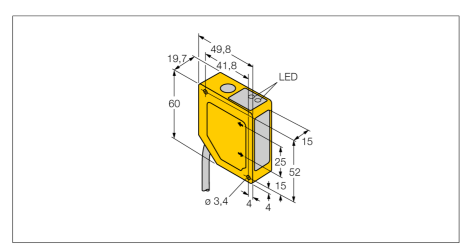


Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с переключающим выходом Q50AVN



Тип Идент. №	Q50AVN 3063874	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	685 нм	
Диапазон	50150 мм	
Температура окружающей среды	-10+55 °C	
Относительная влажность	90 %	
Устойчивость к внешней освещенности	10000 лк	
Рабочее напряжение	1230 B =	
Ток холостого хода І₀	≤ 70 mA	
Выходная функция	HO/H3 контакт, NPN	
Частота переключения	≤ 7 Гц	
Задержка готовности	≤ 2 c	
Задержка готовности	≤ 2000 мс	
Время отклика типовое	< 48 mc	
Конструкция	Прямоугольный,Q50	
Размеры	49.8 мм х 19.7 мм х 60 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Поперечное сечение проводника	5x0.5 мм²	
Степень защиты	IP67	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	

- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 50...150 мм
- Кабель 2 м, 5-полюсн.
- Рабочее напряжение 12...30 В DC
- Переключающий выход, прп
- Время отклика выхода 64 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.

