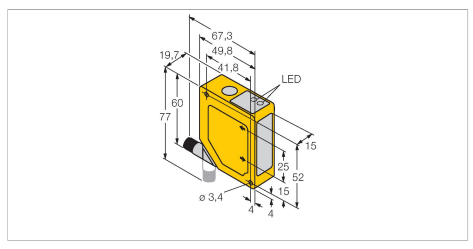


Q50AVNQ Фотоэлектрический датчик – Триангуляционный датчик с переключающим выходом



Технические характеристики

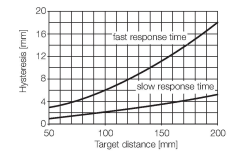
Тип	Q50AVNQ
ID №	3063875
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Триангуляция
Тип источника света	красн.
Длина волны	685 нм
Диапазон	50150 мм
Устойчивость к внешней освещенности	10000 лк
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Ток холостого хода	≤ 70 mA
Выходная функция	HO/H3 контакт, NPN
Частота переключения	≤ 7 Гц
Задержка готовности	≤ 2 c
Задержка готовности	≤ 2000 мc
Время отклика типовое	< 48 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q50
Размеры	49.8 х 19.7 х 60 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS/поликарбонат
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	90 %

Свойства

- ■Подавление переднего и заднего фона
- ■Диапазон чувствительности 50...150 мм
- ■М12 x 1 разъем, вращаемый на 90 °
- ■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.







Технические характеристики

Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	