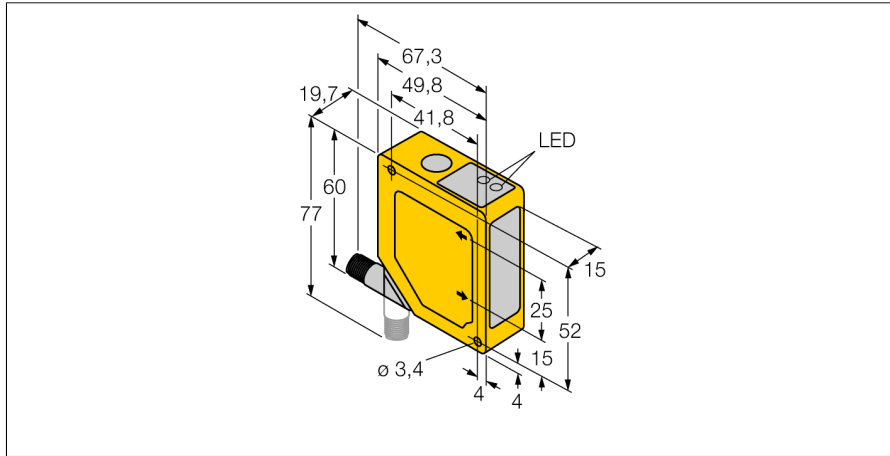
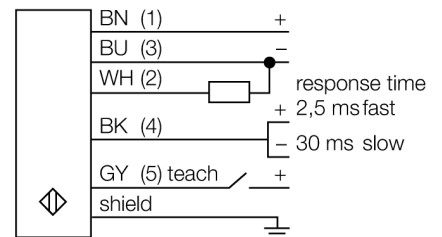


# Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с аналоговым выходом Q50BVUQ



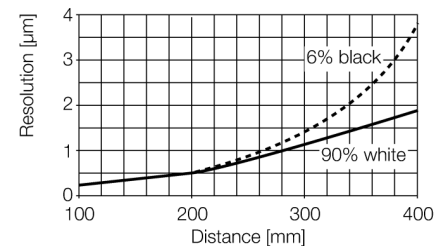
- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 100...300 мм
- Разъем, вращающийся на 90°
- Рабочее напряжение 15...30 В DC
- Аналоговый токовый выход 0...10 В
- Выбор отклика выхода от 4 мс (быстр.) и 64 мс (медл.)

### Схема подключения



### Принцип действия

Работа датчиков Q50 основывается на методе оптической триангуляции. Излучатель и оптическая система создает источник света, направленный прямо на мишень. Лазерный пучок отражается от мишени на линзы приемника датчика и попадает далее на позиционно-чувствительный приемный элемент датчика (PSD). Расстояние мишени от приемника определяется углом, под которым свет падает на приемный элемент. Микропроцессор на основании этих данных анализирует положение мишени и выдает соответствующий выходной сигнал.



<b>Тип</b>	Q50BVUQ
<b>Идент. №</b>	3065277
<b>Функция</b>	Датчик приближения
Тип источника света	красн.
Длина волны	685 нм
Повторяемость	1 мм
Диапазон	100...300 мм
Температура окружающей среды	-10...+55 °C
Устойчивость к внешней освещенности	10000 лк
<b>Рабочее напряжение</b>	15...30 В =
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 70 мА
Тип аналогового выхода	0...10 В
Выход по напряжению	0...10 В
Задержка готовности	≤ 2 с
Задержка готовности	≤ 2000 мс
Время отклика типовое	< 4 мс
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, Q50
Размеры	49.8 x 19.7 x 60 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS/поликарбонат
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Степень защиты	IP67