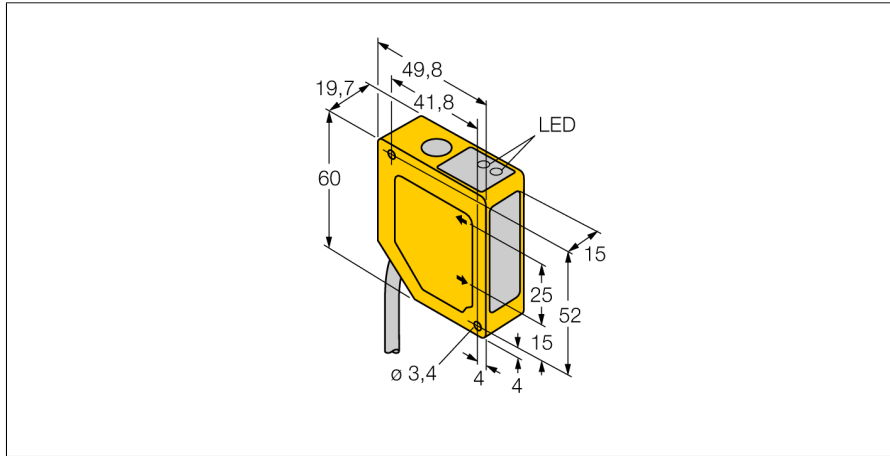
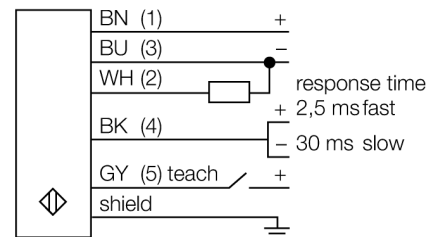


Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с аналоговым выходом Q50BVU



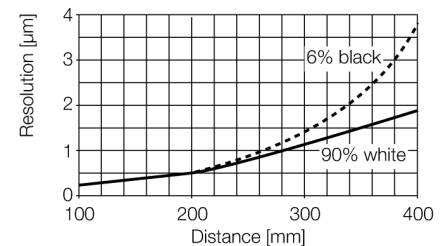
- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 100...300 мм
- Кабель 2 м, 5-полюсн.
- Рабочее напряжение 15...30 В DC
- Аналоговый токовый выход 0...10 В
- Выбор отклика выхода от 4 мс (быстр.) и 64 мс (медл.)

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.



Тип	Q50BVU
Идент. №	3065276
Тип источника света	
Длина волны	красн.
Повторяемость	685 нм
Диапазон	1 мм
Температура окружающей среды	100...300 мм
Относительная влажность	-10...+55 °C
Устойчивость к внешней освещенности	90 %
	10000 лк
Рабочее напряжение	
Ток холостого хода I ₀	15...30 В =
Тип аналогового выхода	≤ 70 мА
выход по напряжению	0...10 В
Задержка готовности	0...10В
Задержка готовности	≤ 2 с
Время отклика типовое	≤ 2000 мс
	< 4 мс
Конструкция	
Размеры	Прямоугольный, Q50
Материал корпуса	49.8 мм x 19.7 мм x 60 мм
Линза	Пластмасса, ABS
Электрическое подключение	пластмасса, акрил
Длина кабеля	Кабель, ПВХ
Поперечное сечение проводника	2 м
Степень защиты	5x0.5 мм ²
	IP67
Специальные характеристики	Аналоговый