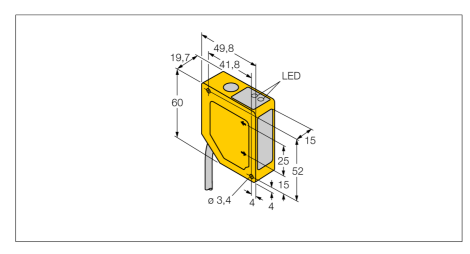
Фотоэлектрический датчик

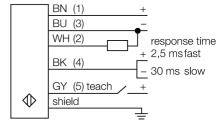
Триангуляционный датчик с аналоговым выходом Q50BVI W/30



Тип Идент. №	Q50BVI W/30	
	3065275	
Тип источника света	красн.	_
Длина волны	685 нм	
Повторяемость	1 мм	
Диапазон	100300 мм	
Температура окружающей среды	-10+55 °C	
Относительная влажность	90 %	
Устойчивость к внешней освещенности	10000 лк	
Рабочее напряжение	1530 B =	
Ток холостого хода І₀	≤ 70 mA	
Тип аналогового выхода	420 mA	
Токовый выход	420 мА	
Задержка готовности	≤ 2 c	
Задержка готовности	≤ 2000 мc	
Время отклика типовое	< 4 MC	
Конструкция	Прямоугольный,Q50	_
Размеры	49.8 мм х 19.7 мм х 60 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,ABS	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Кабели, ПВХ	
Длина кабеля	9 м	
Поперечное сечение кабеля	5х0.5 мм²	
Степень защиты	IP67	
Специальные характеристики	Аналоговый	

- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 100...300
 мм
- Кабель, 9 м, 5-конт.
- Рабочее напряжение 15...30 В DC
- Аналоговый токовый выход 4...20 мА
- 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.

