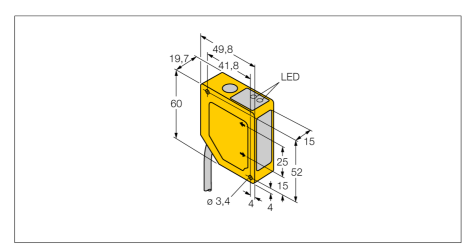


Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с аналоговым выходом Q50AVU



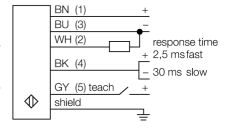


Тип	Q50AVU
Идент. №	3063868
Рабочий режим	Диффузионный датчик с подавлением переднего
	и заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	685 нм
Повторяемость	0.5 мм
Reichweite	50150мм
Температура окружающей среды	-10+55°C°C
Рабочее напряжение	15 30B =
Ток холостого хода І₀	≤ 70 mA
выход по напряжению	010B
Задержка готовности	≤ 2 c
Конструкция	прямоугольный, Q50
Размеры	49.8мм х 19.7мм х 60 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	кабель
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	5х0.5мм²

IP67

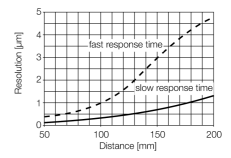
- Подавление переднего и заднего фона
- Диапазон чувствительности 50...150 мм
- Кабель 2 м, 5-полюсн.
- Рабочее напряжение 15...30 В DC
- Аналоговый токовый выход 0...10 В
- Выбор отклика выхода от 4 мс (быстр.) и 64 мс (медл.)

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.



Класс защиты