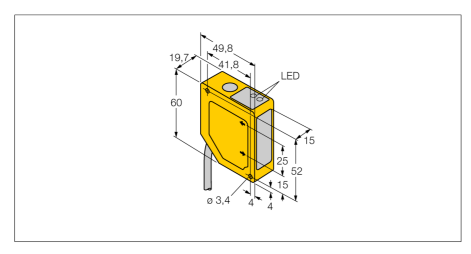


Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с переключающим выходом Q50BVPY

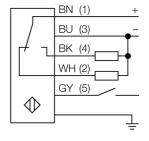




Тип	Q50BVPY
Идент. №	3065288
Рабочий режим	Диффузионный датчик с подавлением переднего
	и заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	685 нм
Reichweite	100300 мм
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Рабочее напряжение	12 30B =
Ток холостого хода І₀	≤ 70 mA
Выходная функция	H.O./H.3. , PNP
Частота переключения	≤ 112 Гц
Задержка готовности	≤ 2 c
для задач безопасности	нет
Конструкция	прямоугольный, Q50
Размеры	49.8мм х 19.7мм х 60 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	5x0.5мм²
Класс защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

- Подавление переднего и заднего фо-
- Диапазон чувствительности 100...300
- Кабель 2 м, 5-полюсн.
- Рабочее напряжение 12...30 B DC
- Переключающий выход, pnp
- Время отклика выхода 4 мс

Схема подключения



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.



Фотоэлектрический датчик Триангуляционный датчик с переключающим выходом Q50BVPY



