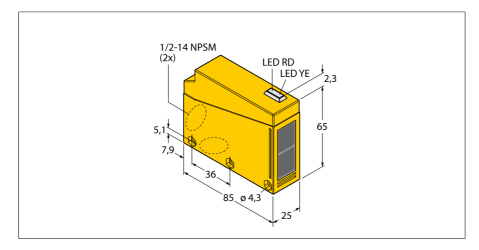


## Фотоэлектрический датчик Диффузионный датчик Q85BB62D-T9-B



Тип	Q85BB62D-T9-B
Идент. №	3034270

Функция	Датчик приближения	
Тип источника света	ИК	
Длина волны	880 нм	
Диапазон	10250 мм	
Температура окружающей среды	-25+55 °C	

 Рабочее напряжение
 10...48 B =

 Номинальный рабочий ток (DC)
 ≤ 120 мA

 Ток холостого хода I₀
 ≤ 50 мA

 Защита от короткого замыкания
 да/ Циклический

 Защита от обратной полярности
 да

 Выходная функция
 НО контакт, PNP/NPN

 Частота переключения
 0.06 кГц

 Частота переключения
 ≤ 60 Гц

 Задержка готовности
 ≤ 100 мс

 Время отклика типовое
 < 8 мс</td>

 Размыкание при превышении тока
 > 270 мА

 Конструкция
 Прямоугольный, Q85

 Размеры
 85 x 65 x 25 мм

 Диаметр корпуса
 Ø 0 мм

 Материал корпуса
 Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый акрил, Пластмасса

 Электрическое подключение
 Клеммная коробка

 Количество проводников
 4

 Степень защиты
 IP67

Специальные характеристики
Индикация состояния переключения

Индикация коэффициента усиления

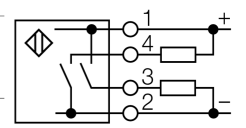
светодиод, желтый светодиод, красный, блики

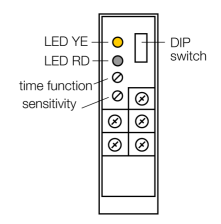
сохранить/отложить

#### ■ Встроенная клеммная коробка

- Кабельные сальники, смещенная установка на 90° в двух местах
- Степень защиты IP67
- AID указатель для настройки положения
- Рабочее напряжение: 10...48 В DC
- **■** Выходы: 1 х PNP, 1 х NPN
- Режимы на свет/на темноту
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Доступны различные временные функции, (0,1...5 с)

#### Схема подключения





#### Принцип действия

Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если достаточно отраженного света попало на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени. Эти датчики особенно подходят для прозрачных объектов (диффузионные датчики с подавлением заднего фона или без него или конвергентные датчики).

### Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



# Фотоэлектрический датчик Диффузионный датчик Q85BB62D-T9-B

