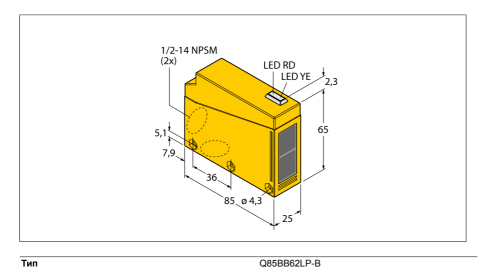


# Фотоэлектрический датчик

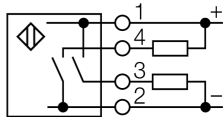
## Рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром Q85BB62LP-B

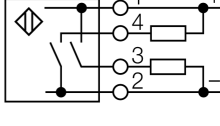


-	Встроенная	кпеммная	κοροί	Σка

- Кабельные сальники, смещенная установка на 90° в двух местах
- Степень защиты ІР67
- AID указатель для настройки поло-
- Рабочее напряжение: 10...48 B DC
- Выходы: 1 x PNP, 1 x NPN
- Режимы на свет/на темноту
- Регулировка чувствительности потенциометром

### Схема подключения





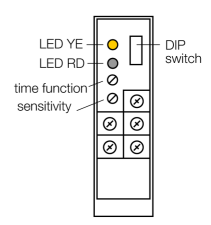
Идент. № 3034257 Функция ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Рефлектор в комплекте нет Тип источника света красная поляризация 680 нм Длина волны 80...46000 мм Диапазон Температура окружающей среды -25...+55 °C Рабочее напряжение 10...48 B = Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 120 MA Ток холостого хода І₀ ≤ 50 мА Защита от короткого замыкания да/ Циклический Защита от обратной полярности Выходная функция НО контакт, PNP/NPN Частота переключения 0.5 кГц ≤ 500 Гц Частота переключения

Задержка готовности ≤ 100 мc Время отклика типовое < 1 мс Размыкание при превышении тока > 270 mA

Конструкция Прямоугольный, Q85 Размеры 85 x 65 x 25 mm Диаметр корпуса Ø 0 мм Материал корпуса Пластмасса, Термопластичный материал, Желтый Линза акрил, Пластмасса Клеммная коробка Электрическое подключение

Количество проводников IP67 Степень защиты

Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация коэффициента усиления светодиод, красный, блики



## Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

#### Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

1/2

Тип



# Фотоэлектрический датчик Рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром Q85BB62LP-B

