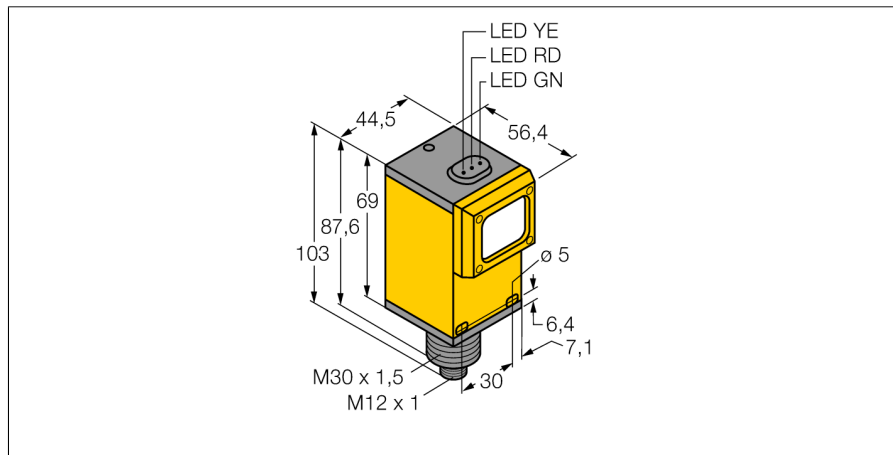
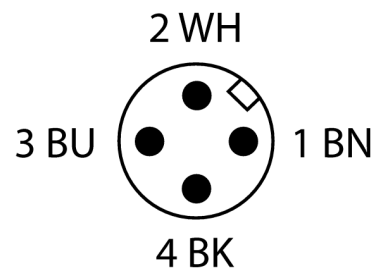
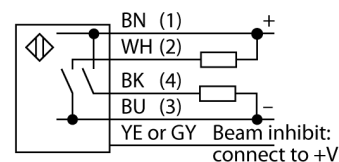


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Q45BB6LLPQ6



- Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром
- Класс лазера 2
- Рефлектор BRT-2X2 в комплекте
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Схема подключения



Тип	Q45BB6LLPQ6
Идент. №	3041033
Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	655 нм
Класс лазера	▲ 2
Диаметр пучка	(эллиптич.) 2.5 мм
Диапазон	600...40000 мм
Температура окружающей среды	-10...+40 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 50 мА
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 250 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 мА
Approvals	CE, ETL
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	56.4 мм x 44.5 мм x 102.6 мм
Диаметр корпуса	30 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Линза	акрил, акрил
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1, ПВХ
Поперечное сечение кабеля	5 мм ²
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	20 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный

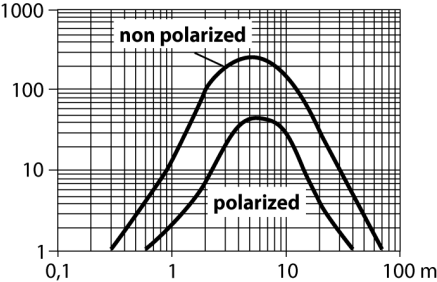
Принцип действия

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.

Коэффициент усиления

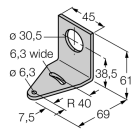
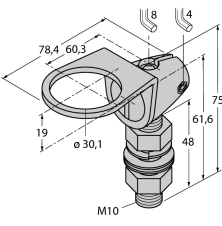
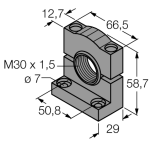
Зависимость коэффициента усиления от расстояния

**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром
Q45BB6LLPQ6**

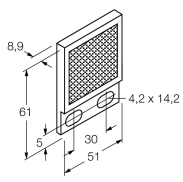


**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром
Q45BB6LLPQ6**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-2X2	3040071	Прямоугольный рефлектор, коэфф. отражения 1.8, материал: акрил, окр. темп макс. 50 °C	
BRT-3	3016164	Круглый отражатель, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C	