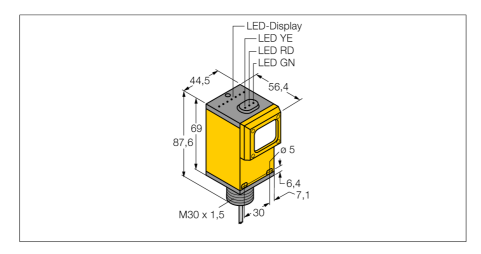
# TURCK

### Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик Q45BB6LV





Тип	Q45BB6LV
Идент. №	3036557

Рабочий режим	ретро-рефлективный датчик
Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Reichweite	809000 мм
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
обратной полярн.	да
Выходная функция	H.O., PNP/NPN
Частота переключения	0.25 кГц
Частота переключения	≤ 250 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 mc
Рассоединение при превышении предельного тока	> 220 mA

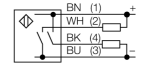
Approvals	CE, cURus, CSA
для задач безопасности	нет

Конструкция	прямоугольный, Q45
Размеры	87.6мм х 54.6мм х 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ
Линза	акрил, акрил
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.34mm²
Класс защиты	IP67
MTTF	67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты ІР67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

### Схема подключения

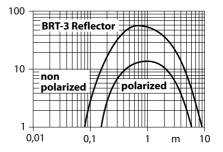


### Принцип действия

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



# TURCK

# Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик Q45BB6LV

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	o 30,5 6,3 wide o 6,3 sig.5 fil 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм	78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	12,7 66.5 0 7 50.8 29

### Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-3	3016164	Круглый отражатель, коэфф. отражения 1,0, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C	8,9 0 0 0 4,8