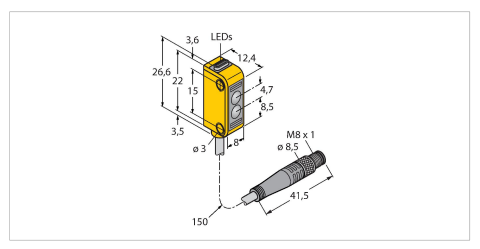


# Q12RP6LPQ3

# Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром миниатюрный датчик



#### Технические характеристики

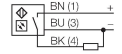
Тип	Q12RP6LPQ3		
ID №	3077114		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	1001000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 700 Γμ		
Задержка готовности	≤ 120 mc		
Время отклика типовое	< 0.7 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q12		
Размеры	12.4 х 8 х 26.6 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		



#### Свойства

- Кабель, ПВХ, 150 мм, с 1 разъемом "папа" М8, 3-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- Стеклянная линза
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

### Схема подключения





#### Принцип действия

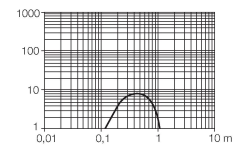
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст

#### Технические характеристики

Линза	стекло, Glass		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	3		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²		
Температура окружающей среды	-20+55 °C		
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел.		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	135 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

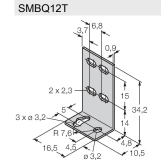
и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи от блестящих объектов для устройств без поляризационного фильтра.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



#### Аксессуары

3074341 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12



3073722 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

## Аксессуары

	_		
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 a 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 7 9 9.5 10.5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com





# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID Nº	
	BRT-60X40C	3044997	Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп20…+60 °C

