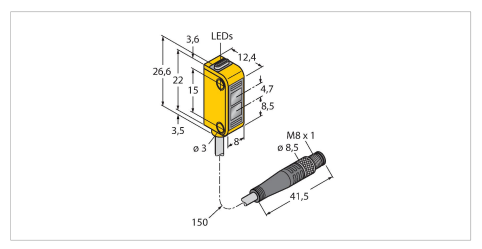


# Q12RP6RQ3

# Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник) миниатюрный датчик





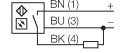
Тип	Q12RP6RQ3		
ID №	3074193		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Приемник		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	02000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 450 Γц		
Задержка готовности	≤ 120 мc		
Время отклика типовое	< 1.3 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, Q12		
Размеры	12.4 х 8 х 26.6 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый		
Линза	пластмасса, Polycarbonate		

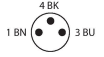


#### Свойства

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

#### Схема подключения





#### Принцип действия

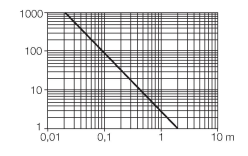
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней.

## Технические характеристики

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	139 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

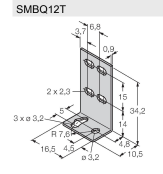
Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



#### Аксессуары

SMBQ12A 3074341
Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12



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

3073722

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 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
M8×17 995	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