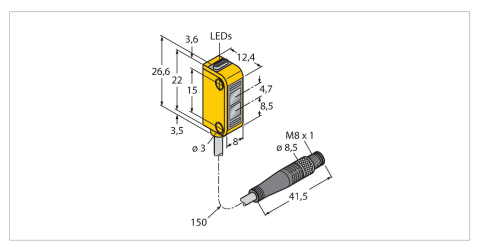


Q12RB6RQ

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





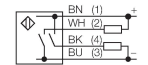
Тип	Q12RB6RQ		
ID №	3072138		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Приемник		
Длина волны	640 нм		
Диапазон	02000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 450 Γц		
Задержка готовности	≤ 120 мc		
Время отклика типовое	< 1.3 мс		
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, 4-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Индикация недостаточного сигнала
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный, на темноту

Схема подключения





Принцип действия

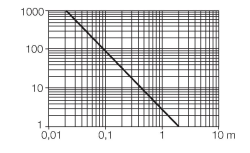
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками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

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
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	

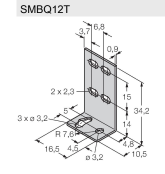
Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

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 — 9.5 — 9.5 — 5.5	PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
MBx1 e 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com