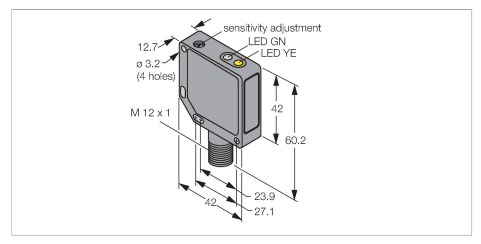


QM42VP6LPQ

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



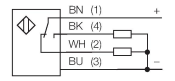
Технические характеристики

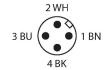
Тип	QM42VP6LPQ		
ID №	3044903		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	660 нм		
Диапазон	1503000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 30 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Частота переключения	≤ 500 Γц		
Задержка готовности	≤ 100 MC		
Время отклика типовое	< 1 MC		
Размыкание при превышении тока	> 150 mA		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, QM42		
Размеры	42 x 12.7 x 60.2 мм		

Свойства

- Разъем "папа", M12 x 1, 4-конт.
- ■Металлический корпус, ZN, черн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/темный режим

Схема подключения



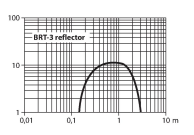


Принцип действия

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 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

Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черненый	
Линза	пластмасса, Acrylic	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	светодиод желтый блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus	



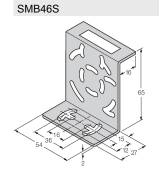
Аксессуары

SMB30SK 12.7 66,5 38 50,8

Монтажный кронштейн, ПБТ черный, с монтажной пластиной, нерж. сталь, для корпусов с резьбой 18 мм, QM42/QMT42

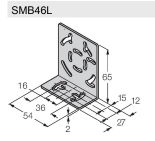
3052523

3048747



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748

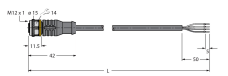


Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID Nº	
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

