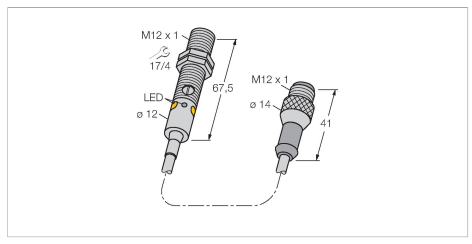


M12NLPQPMA

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



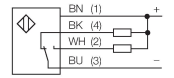
Технические характеристики

Тип	M12NLPQPMA		
ID №	3077740		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	С поляризацией		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красная поляризация		
Длина волны	660 нм		
Диапазон	201500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Ток холостого хода	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Дополнительный контакт, NPN		
Частота переключения	≤ 1000 Γц		
Задержка готовности	≤ 100 мс		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, М12		
Размеры	Ø 12 x 67.5 мм		
Материал корпуса	Металл,Никелированная латунь,С ни- келевым покрытием		

Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПУР, 150 мм
- ■Степени защиты IP67 / IP68
- ■Металлический корпус
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- определение не соответствующей не достаточной выгоде
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

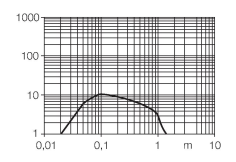
Схема подключения



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.

Запас по работоспособности



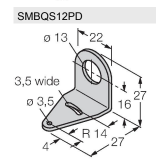


Технические характеристики

Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПУР
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Степень защиты	IP67 IP68
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	46 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Аксессуары

SMB12FAM10	3011221	SMB12MM	3027635
65 31.5	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для М12, резьба М10 х 1.5		Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии М12



3059606 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Q12 и M12





Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
~ 7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C

