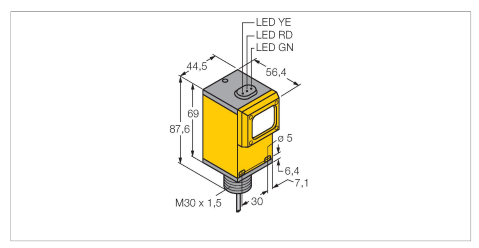


Q45BB6LLP

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





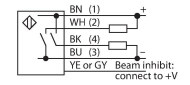
Тип	Q45BB6LLP	
ID №	3039551	
Оптические данные		
Функция	Ретрорефлективный датчик	
Рабочий режим	С поляризацией	
Рефлектор в комплекте	да	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	655 нм	
Класс лазера	<u>A</u> 2	
Диаметр пучка	(эллиптич.) 2.5 мм	
Диапазон	15040000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 250 mA	
Ток холостого хода	≤ 50 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 250 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 2 MC	
Размыкание при превышении тока	> 220 mA	
Параметр настройки	Потенциометр	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Q45	



Свойства

- Ретро-рефлективный лазерный датчик с поляризационным фильтром
- Класс лазера 2
- ■Рефлектор BRT-2X2 в комплекте
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Схема подключения

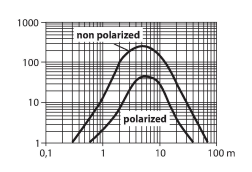


Принцип действия

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. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

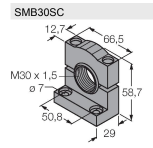
Технические характеристики

Размеры	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал		
Линза	акрил, Acrylic		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		
Количество проводников	5		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²		
Температура окружающей среды	-10+40 °C		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	сохранить/отложить		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	20 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, ETL		



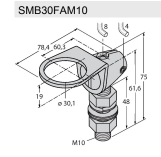
Аксессуары





Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521



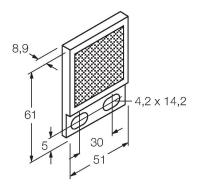
Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм

3011185



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-2X2	3040071	Прямоугольный рефлектор, коэфф. отражения 1.8, материал: акрил, окр. темп макс. 50 °C



Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28] Ø 81 [3.19]

3016164

Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 °C