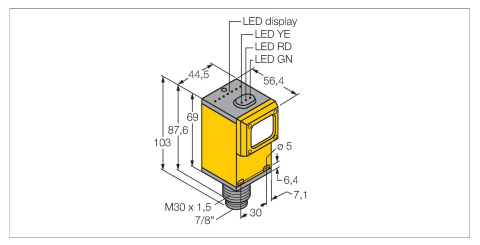


Q45VR3LVQ Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик



Технические характеристики

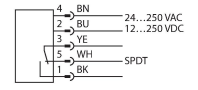
Линза

Тип	Q45VR3LVQ
ID №	3054315
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	Без поляризации
Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Диапазон	809000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	12250 B =
Рабочее напряжение	24250 B AC
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 5000 mA
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход
Частота переключения	0.033 кГц
Частота переключения	≤ 33 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 15 MC
Макс. коммутационная способность по- стоянного тока	1 Вт
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 103 x 54.6 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
	Δ.

Свойства

- ■разъем "папа", 7/8"
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24...250 В ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Схема подключения





Принцип действия

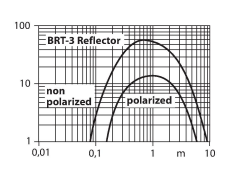
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, 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

акрил, Акрил



Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, cURus, CSA

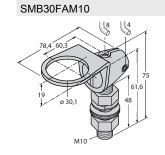


Аксессуары

SMB30A 3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

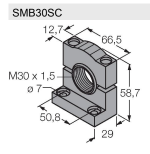
38,5

69



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

3011185



3052521 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

Аксессуары

