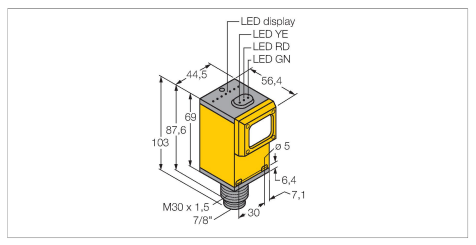


Q45VR3DQ

Фотоэлектрический датчик - диффузионный датчик



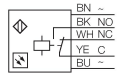
Технические характеристики

Тип	Q45VR3DQ
ID №	3054308
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0450 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 56.4 x 44.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	акрил, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВX

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





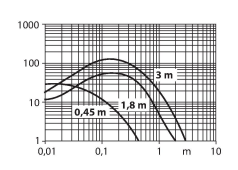
Принцип действия

Как и ретро-рефлективный датчик, диффузионный датчик также включает в себя излучатель и приемник в едином корпусе. Диффузионный датчик детектирует не прерывание луча, а его отражение от объекта. Объект детектируется в случае достаточного количества отраженного света обратно в приемник. Таким образом дистанция переключения диффузионного датчика значительно зависит от отражательной способности объекта. Данный тип датчика специализирован для определения прозрачных объектов (диффузный датчик режима работы с или без исключением воздействия окружающей среды или датчиком режима работы). Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния



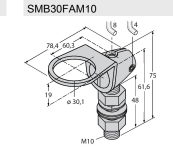
Технические характеристики

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





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