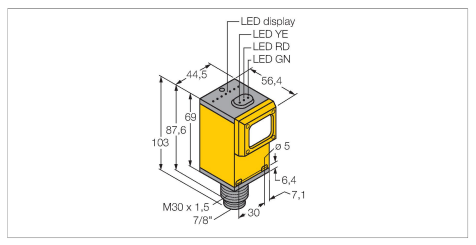


Q45BW13DLQ Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



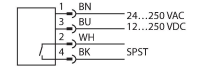
Технические характеристики

| _ | |
|------------------------------|--|
| Тип | Q45BW13DLQ |
| ID № | 3054320 |
| Оптические данные | |
| Функция | Датчик приближения |
| Рабочий режим | рассеянный |
| Тип источника света | ИК |
| Длина волны | 880 нм |
| Диапазон | 01800 мм |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 12250 B = |
| Рабочее напряжение | 24250 B AC |
| Выходная функция | НО контакт, Релейный выход |
| Частота переключения | ≤ 33 Гц |
| Задержка готовности | ≤ 100 мc |
| Время отклика типовое | < 2 MC |
| Параметр настройки | Потенциометр |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный, Q45 |
| Размеры | Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 101.6 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,Термопластичный матери- ал |
| Линза | пластмасса, Acrylic |
| Электрическое подключение | Разъем, 7/8 дюйма, ПВX |
| Количество проводников | 4 |
| Температура окружающей среды | -25+55 °C |
| Степень защиты | IP67 |
| Специальные характеристики | сохранить/отложить |

Свойства

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

Схема подключения





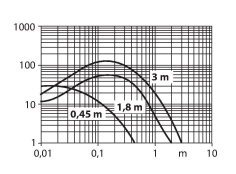
Принцип действия

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

| 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 |

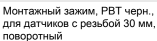


Аксессуары

M30 x 1,5

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







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

3011185