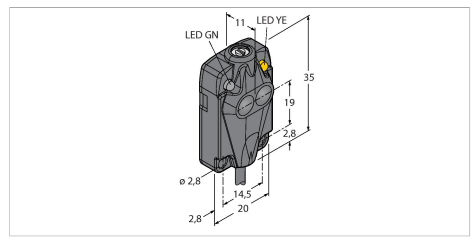
Q10RP6D | 20-01-2022 12-32 | Технические изменения сохранены



Q10RP6D

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик миниатюрный датчик



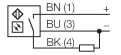
Технические характеристики

Тип	Q10RP6D
ID №	3044863
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	1500 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP
Частота переключения	0.15 кГц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q10
Размеры	35 x 20 x 10 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Линза	стекло, Стекло

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Стеклянная линза
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

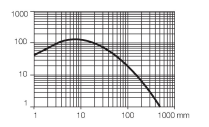
Схема подключения



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.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния





Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.8 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., Flashing
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зеленый
Авария	светодиод желтый Flashing
Испытания/сертификаты	