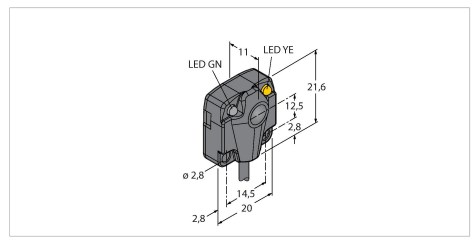


Q106E Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель) миниатюрный датчик



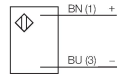
Технические характеристики

Тип	Q106E
ID №	3044756
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Передатчик
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	01800 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Частота переключения	0.083 кГц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 8 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q10
Размеры	21.6 х 20 х 10 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Линза	стекло, Glass

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Стеклянная линза
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =

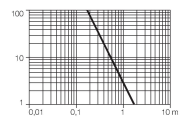
Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики - наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния





Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	2
Поперечное сечение жилы	0.8 mm ²
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
Авария	светодиод желтый мигающий
Испытания/сертификаты	