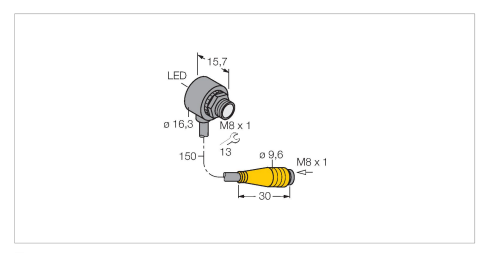


T86EVQ Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель) миниатюрный датчик



Технические характеристики

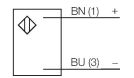
Тип	T86EVQ		
ID №	3066672		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Передатчик		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 нм		
Диапазон	02000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 mA		
Ток холостого хода	≤ 25 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 1 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, Т8		
Размеры	Ø 8 x 15.8 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Линза	пластмасса, Акрил		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ		

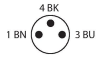


Свойства

- ■Кабельная вилка, ПВХ, М8 х 1, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -20... +55 °C
- ■Идеально для ограниченного пространства
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =

Схема подключения





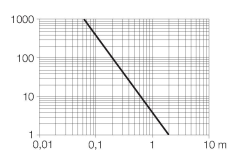
Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Если объект прерывает или ослабляет световой поток, это вызывает переключение устройства. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий

T86EVQ | 20-01-2022 14-54 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Количество проводников	3	
Поперечное сечение жилы	0.1 mm²	
Температура окружающей среды	-20+55 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, красный	
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	светодиод красный блики	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	



работать при больших расстояниях и в

Зависимость коэффициента усиления от

сложных условиях. Коэфициент усиления

расстояния

Аксессуары



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6 29 33.5	PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com