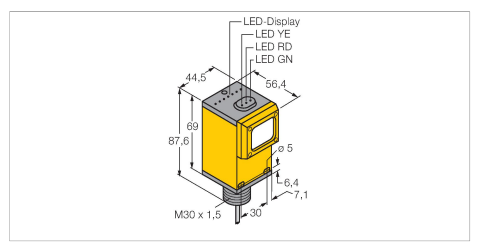


Q45BB6R Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)





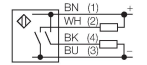
Тип	Q45BB6R
ID №	3036562
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	060000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 250 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 2 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 MA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Схема подключения



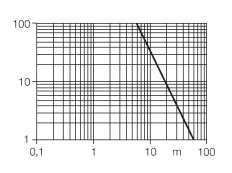
Принцип действия

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 коэффициент усиления типичен для этого способа детектирования, это позволяет работать при больших расстояниях и в сложных условиях. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
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., блики
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

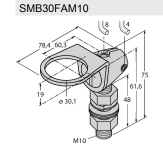


Аксессуары

M30 x 1,5

SMB30A	3032723
ø 30,5 6,3 wide	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