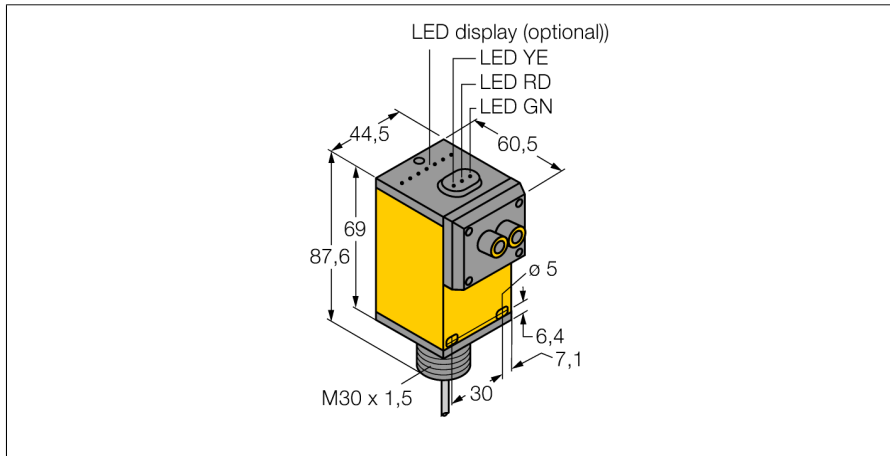


Фотоэлектрический датчик

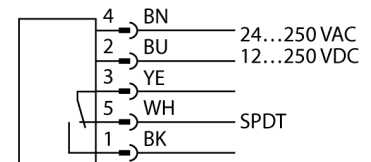
Фотоэлектрический датчик для стекловолокна

Q45VR3FV



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 12...250 В = или 24...250 В ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Схема подключения

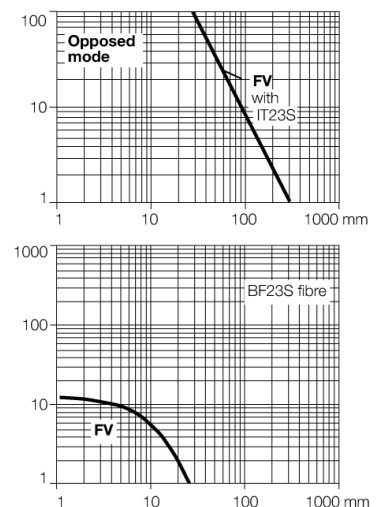


Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для опозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для рефлективных и для диффузионных датчиков.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Тип	Q45VR3FV
Идент. №	3053979
Функция	Фотоэлектрический датчик для стекловолокна
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Температура окружающей среды	-25...+55 °C
Относительная влажность	0...90%
Рабочее напряжение	12...250 В =
Рабочее напряжение	24...250В AC
Выходная функция	Дополнительный контакт, Релейный выход
Частота переключения	≤ 33 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 15 мс
Approvals	CE, cURus, CSA
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	60.5 x 44.5 x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.34 мм ²
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Специальные характеристики	сохранить/отложить Для промывки под давлением светодиод, зел. светодиод, желтый светодиод, зел. светодиод, красный
Индикатор рабочего напряжения	
Индикация состояния переключения	
Индикация ошибки	
Индикация коэффициента усиления	

