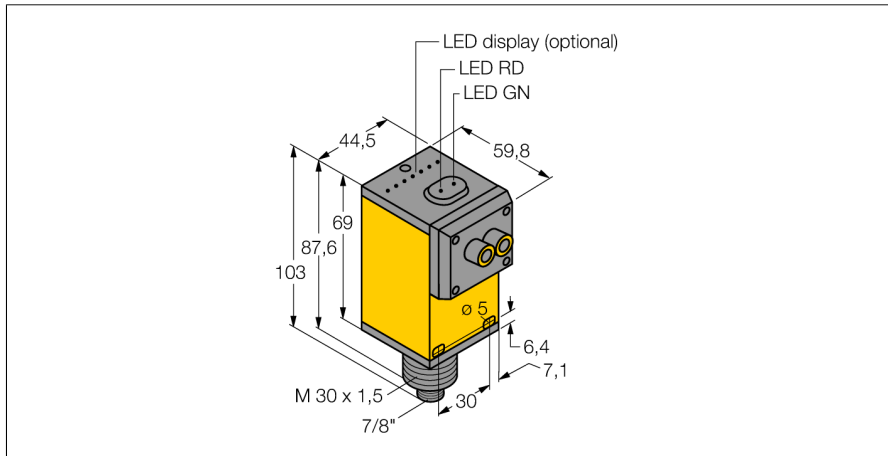


Фотоэлектрический датчик

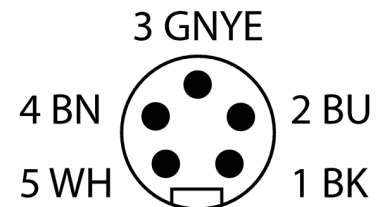
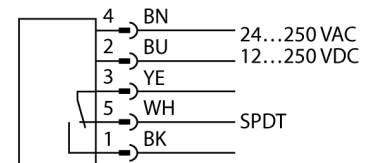
Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна Q45VR3FPQ



- разъем "папа", 7/8"
- Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Комплект переходников PFK-B для подключения оптоволоконна можно заказать отдельно
- Рабочее напряжение: 12...250 В= или 24...250 В ~
- Релейный выход, перекидной контакт (SPDT)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

Тип	Q45VR3FPQ
Идент. №	3054312
Функция	Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 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 101.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма, ПВХ
Количество проводников	5
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	Для промывки под давлением
Индикация состояния переключения	светодиод, зел.
Индикация ошибки	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красн

Схема подключения



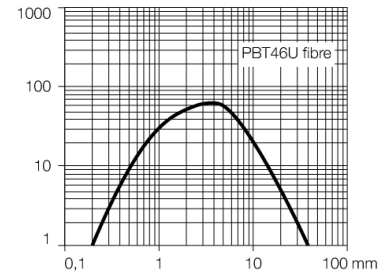
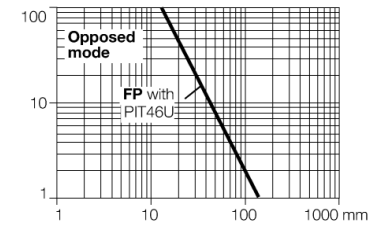
Принцип действия

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

Коэффициент усиления

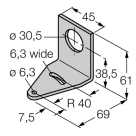
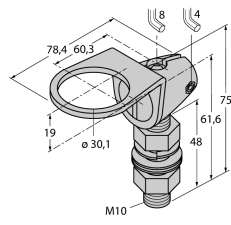
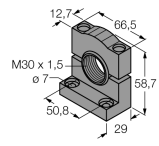
Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Фотоэлектрический датчик
Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна
Q45VR3FPQ

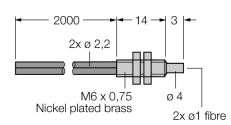


Фотоэлектрический датчик
Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Q45VR3FPQ

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 30 мм	
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	
PFK-B	3093520	Комплект из 4-х переходников для подключения оптоволоконна к датчикам серии Q45	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PBT46U	3025967	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	