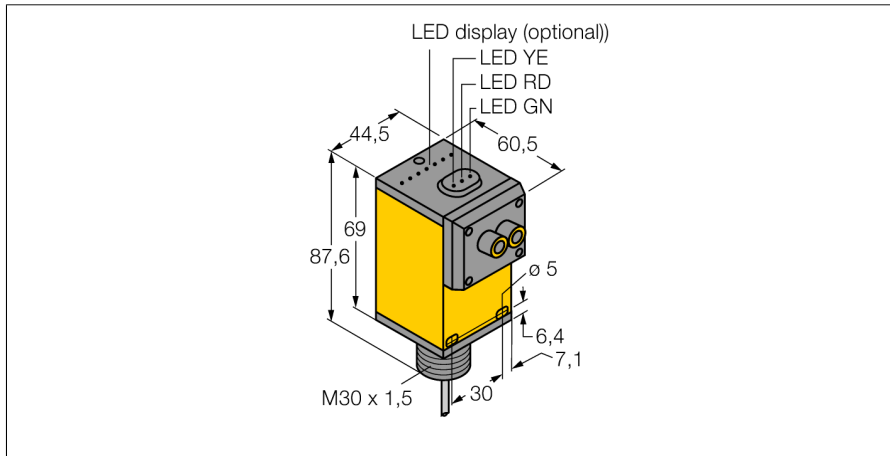


Фотоэлектрический датчик

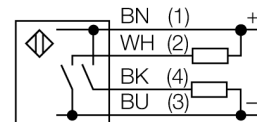
Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна Q45BB6FP



- Оптоволоконный датчик
- Прямоугольный пластмассовый корпус с боковым излучением
- Высокий коэффициент усиления
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Комплект переходников PFK-B для подключения оптоволоконна можно заказать отдельно
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Тип	Q45BB6FP
Идент. №	3036561
Функция	Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Относительная влажность	0 %
Относительная влажность	90 %
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Ток холостого хода I ₀	≤ 50 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 250 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 2 мс
Размыкание при превышении тока	> 220 мА
Approvals	CE, cURus, CSA
Конструкция	Прямоугольный, Q45
Размеры	60.5 мм x 44.5 мм x 87.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабели, ПВХ, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.34 мм ²
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	Для промывки под давлением светодиода, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод зел. блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный

Схема подключения

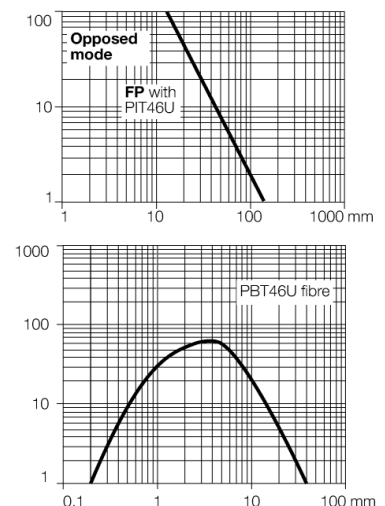


Принцип действия

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 рефлективных и для диффузионных датчиков.

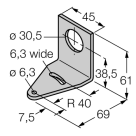
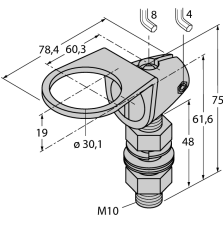
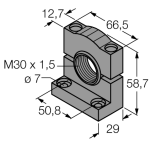
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

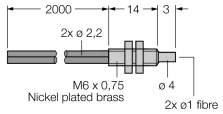


Фотоэлектрический датчик
Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Q45BB6FP

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	