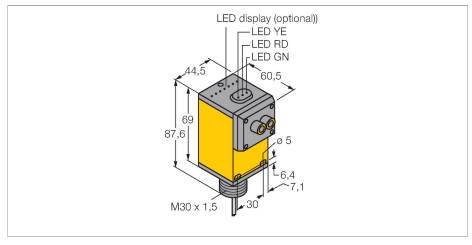
TURCK

Q45BW22FP

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



Технические характеристики

| Оптические данные | 3036844 | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | |
| Фудиация | | |
| Функция г | Волоконно-оптический датчик | |
| Рабочий режим Г | Пластиковое волокно | |
| Тип светопроводника г | пластиковый | |
| Тип источника света к | красн. | |
| Длина волны 6 | 660 нм | |
| Электрические параметры | | |
| Рабочее напряжение | 90250 B AC | |
| Ток холостого хода | ≤ 50 мА | |
| Выходная функция | НО контакт, Релейный выход | |
| Задержка готовности | ≤ 100 мc | |
| Время отклика типовое | < 2 MC | |
| Параметр настройки Г | Потенциометр | |
| Механические характеристики | | |
| Конструкция Г | Прямоугольный, Q45 | |
| Размеры 6 | 60.5 х 44.5 х 87.6 мм | |
| | Пластмасса,Термопластичный материал | |
| Линза г | пластмасса, акрил | |
| Электрическое подключение | Кабель, 2 м, ПВХ | |
| Количество проводников | 3 | |
| Поперечное сечение жилы | 0.34 мм² | |
| Температура окружающей среды - | -40+70 °C | |
| Относительная влажность | 090 % | |

Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Комплект переходников РFK-В для подключения оптоволокна можно заказать отдельно
- ■Рабочее напряжение: 90...250 В ~
- Релейный выход, с нормально разомкнутыми контактами (SPST)
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью селекторного переключателя

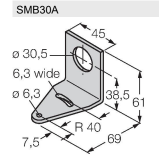
Принцип действия

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 оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для рефлективных и для диффузионных датчиков. Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

Технические характеристики

| Степень защиты | IP67 | |
|----------------------------------|--|--|
| Специальные характеристики | сохранить/отложить Для промывки под давлением | |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. | |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый | |
| Индикация ошибки | светодиод, зел. | |
| 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

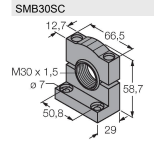


3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3011185

Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный

3052521

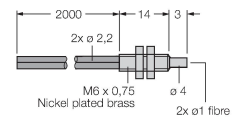
PFK-B 3093520

Комплект из 4-х переходников для подключения оптоволокна к датчикам серии Q45



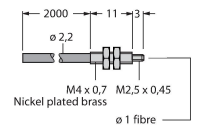
Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--------------------|--------|---------|------------------------------|
| | PBT46U | 3025967 | Пластмассовый оптоволоконный |



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 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 М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С