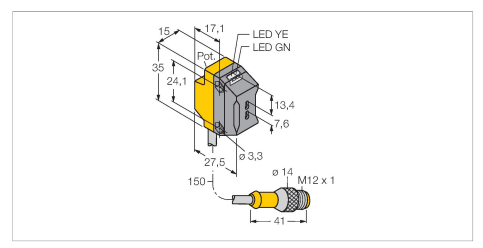


QS18VN6FPQ5

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



Технические характеристики

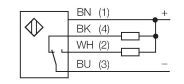
| Тип | QS18VN6FPQ5 | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| ID № | 3069868 | | |
| Оптические данные | | | |
| Функция | Ретрорефлективный датчик | | |
| Рабочий режим | С поляризацией | | |
| Тип светопроводника | пластиковый | | |
| Тип источника света | красн. | | |
| Длина волны | 660 нм | | |
| Диапазон | 3500 мм | | |
| Электрические параметры | | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B = | | |
| Остаточная пульсация | < 10 % U _{ss} | | |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 100 mA | | |
| Защита от короткого замыкания | да | | |
| Защита от обратной полярности | да | | |
| Выходная функция | HO/H3 контакт, NPN | | |
| Токовый выход | 100 мА | | |
| Частота переключения | ≤ 800 Гц | | |
| Задержка готовности | ≤ 100 мc | | |
| Время отклика типовое | < 0.6 мс | | |
| Параметр настройки | Потенциометр | | |
| Механические характеристики | | | |
| Конструкция | Прямоугольный, QS18 | | |
| Размеры | Ø 18 x 27.5 x 15 x 34.5 мм | | |
| Материал корпуса | Пластмасса,ABS | | |
| Линза | Акрил | | |

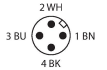


Свойства

- ■Вилка кабельная М12 х 1, 4-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

Схема подключения





Принцип действия

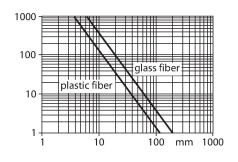
Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния для оппозитного датчика

(стекловолокно IT23S и пластиковое оптоволокно PIT46U)

Кабель с разъемом, М12 × Электрическое подключение 1, 0.15 м, ПВХ 4 Количество проводников -20...+70 °C Температура окружающей среды **IP67** Степень защиты Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел. Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления светодиод, желтый, блики Испытания/сертификаты Средняя наработка до отказа 965 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

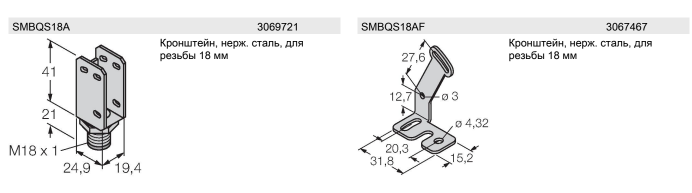
CE, cURus



Аксессуары

Approvals

Технические характеристики



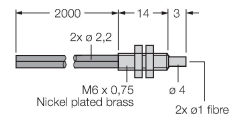
Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|-------------------------------|---------------|---------|---|
| M12x1 o 15 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| 0 15 M12 x 1 26.5 32 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |



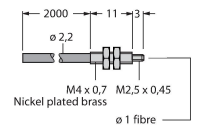
Аксессуары

| 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