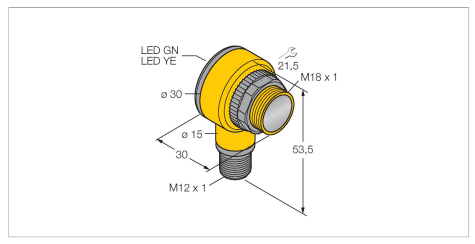


T18-2VNRL-Q8 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



Технические характеристики

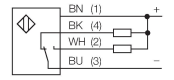
| Тип | T18-2VNRL-Q8 | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| ID № | 3802604 | | |
| Оптические данные | | | |
| Функция | Оппозитный датчик | | |
| Рабочий режим | Приемник | | |
| Длина волны | 624 нм | | |
| Диапазон | 020000 мм | | |
| Электрические параметры | | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= | | |
| Ток холостого хода | ≤ 25 mA | | |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический | | |
| Защита от обратной полярности | да | | |
| Выходная функция | Дополнительный контакт, NPN | | |
| Задержка готовности | ≤ 500 мc | | |
| Время отклика типовое | < 1.5 мс | | |
| Размыкание при превышении тока | > 220 mA | | |
| Механические характеристики | | | |
| Конструкция | Трубка, Т18 | | |
| Размеры | 30 х 30 х 54 мм | | |
| Материал корпуса | Пластмасса,Термопластичный матери- ал | | |
| Линза | пластмасса, Акрил | | |
| Электрическое подключение | Разъем, М12 × 1 | | |
| Количество проводников | 4 | | |
| Температура окружающей среды | -40+70 °C | | |
| Степень защиты | IP67 | | |

IP68

Свойства

- ■Штекерный разъем М12 × 1, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °С...+70 °С
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN, режимы: на свет, на темноту

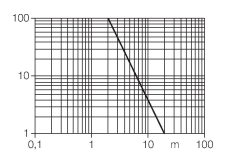
Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

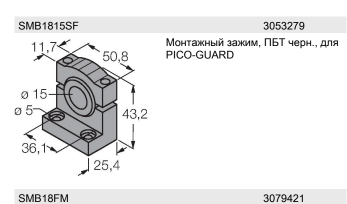




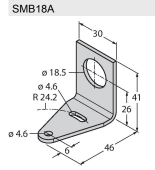
Технические характеристики

| | IP69 |
|----------------------------------|---|
| Специальные характеристики | Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением Устойчив к химикатам |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |
| Индикация ошибки | светодиод, зел., блики |
| Индикация коэффициента усиления | светодиод |
| Авария | светодиод желтый блики |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | CE, UL, CSA |

Аксессуары



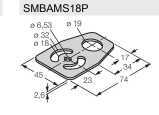
монтажный зажим, черный, M22 х1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 х 1, для датчиков с резьбой M18



Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200

3073134



Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|----------------------------------|---------------|---------|---|
| M12 x 1 o 15 | 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 |
| 015 M12x1 26.5 32 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 |