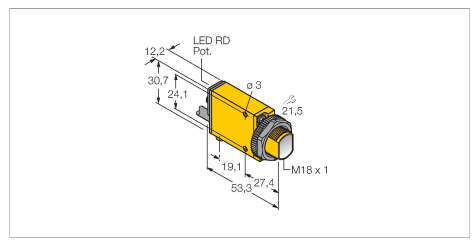


SM312LV W/30' Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик



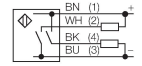
Технические характеристики

| Тип | SM312LV W/30' |
|--------------------------------|--|
| ID № | 3025876 |
| Оптические данные | |
| Функция | Ретрорефлективный датчик |
| Рабочий режим | Без поляризации |
| Рефлектор в комплекте | нет |
| Тип источника света | красн. |
| Длина волны | 650 нм |
| Диапазон | 05000 мм |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= |
| Остаточная пульсация | < 10 % U _{ss} |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 mA |
| Ток холостого хода | ≤ 25 mA |
| Выходная функция | HO контакт, PNP/NPN |
| Частота переключения | ≤ 500 Γц |
| Задержка готовности | ≤ 100 mc |
| Время отклика типовое | < 1 MC |
| Размыкание при превышении тока | > 220 mA |
| Параметр настройки | Потенциометр |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный с резьбой, Mini Beam |
| Размеры | Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый |
| Линза | пластмасса, Акрил |
| Электрическое подключение | Кабель, 9 м, ПВХ |

Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Индикатор настройки положения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/темный режим

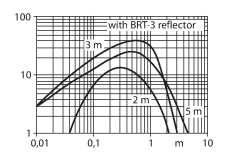
Схема подключения



Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник, каждый в индивидуальном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективным датчикам присущи те же преимущества, что и оппозитным датчикам (хороший контраст и высокий коэффициент усиления). Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство. Недостатками являются меньшее расстояние детектирования и помехи при детектировании блестящих объектов без поляризационного фильтра.

Коэфициент усиления Коэффициент усиления в зависимости от расстояния (тип LV)



Технические характеристики

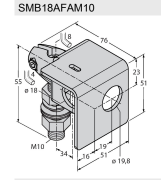
| Количество проводников | 4 |
|----------------------------------|---------------------------|
| Поперечное сечение жилы | 0.5 mm² |
| Температура окружающей среды | -20+70 °C |
| Степень защиты | IP67 |
| Специальные характеристики | Герметизированный |
| Индикация состояния переключения | светодиод, красный |
| Индикация коэффициента усиления | светодиод, красный, блики |
| Испытания/сертификаты | |
| Approvals | CE, cURus, CSA |

Аксессуары

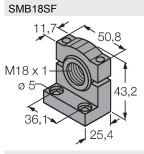
SMB18A 0 18.5 0 4.6 R 24.2 26 0 4.6 46

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

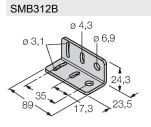
3033200



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

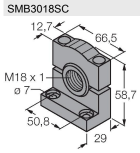


3052519 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для MINI-BEAM NAMUR

3025519



Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм

3053952

ID №

3016164

