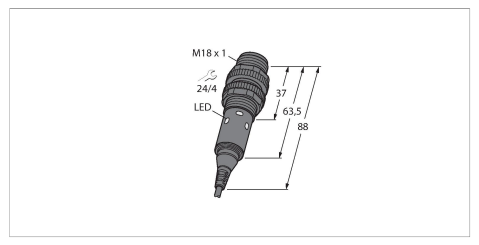


M18-3VPLV-2M Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлективный датчик





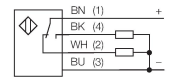
Технические характеристики

ID № 3092549 Оптические данные ————————————————————————————————————
Функция Ретрорефлективный датчик Рабочий режим Без поляризации Рефлектор в комплекте нет Тип источника света красн. Длина волны 624 нм Диапазон 1507500 мм Электрические параметры Рабочее напряжение Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Рабочий режим Рефлектор в комплекте Нет Тип источника света Красн. Длина волны 624 нм Диапазон 1507500 мм Электрические параметры Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Рефлектор в комплекте нет Тип источника света красн. Длина волны 624 нм Диапазон 1507500 мм Электрические параметры 1030 В = Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Тип источника света красн. Длина волны 624 нм Диапазон 1507500 мм Электрические параметры 1030 В = Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Длина волны 624 нм Диапазон 1507500 мм Электрические параметры 1030 В = Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Диапазон 1507500 мм Электрические параметры 1030 B = Рабочее напряжение 1030 B = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Электрические параметры Рабочее напряжение Ток холостого хода Защита от короткого замыкания Да / Циклический Защита от обратной полярности Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности Время отклика типовое < 1.5 мс
Рабочее напряжение 1030 В = Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Ток холостого хода ≤ 16 мА Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Защита от короткого замыкания да / Циклический Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Защита от обратной полярности да Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Выходная функция Дополнительный контакт, PNP Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Задержка готовности ≤ 100 мс Время отклика типовое < 1.5 мс
Время отклика типовое < 1.5 мс
Programme and the state of the
Параметр настройки Потенциометр
Механические характеристики
Конструкция Трубка, М18
Размеры Ø 18 x 88 мм
Материал корпуса Металл, Никелированная латунь
Линза Акрил
Электрическое подключение Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников 4
Поперечное сечение жилы 0.5 мм ²
Температура окружающей среды -40+70 °C

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

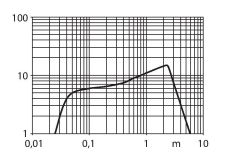
Ретрорефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Ретрорефлективные датчики имеют хорошие контрастные характеристики и запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство.



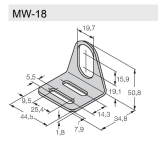
Технические характеристики

Степень защиты	IP67 IP69		
Специальные характеристики	Для промывки под давлением		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый		
Индикация ошибки	мигающий		
Индикация коэффициента усиления	светодиод		
Авария	мигающий		
Испытания/сертификаты			
Approvals	CE, cULus		

Запас по работоспособности

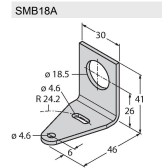


Аксессуары



Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

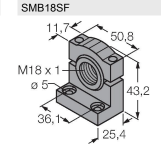
6945004



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3011184 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



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

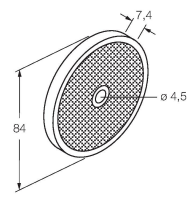
3052519



SMBS18-2-1 3085931

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
7.4	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C



BRT-60X40C

3044997

Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 $^{\circ}$ C

