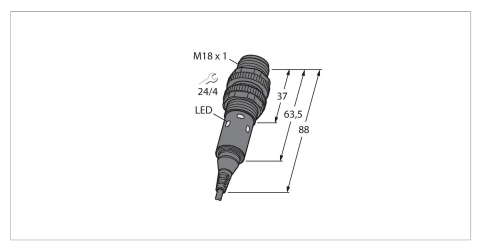


S18-2VNLP-2M Фотоэлектрический датчик – Ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром



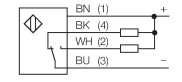
Технические характеристики

Тип	S18-2VNLP-2M	
ID №	3042140	
Оптические данные		
Функция	Ретрорефлективный датчик	
Рабочий режим	С поляризацией	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	624 нм	
Диапазон	1506000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	≤ 16 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Дополнительный контакт, NPN	
Задержка готовности	≤ 100 мc	
Время отклика типовое	< 1.5 mc	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, S18	
Размеры	Ø 18 x 88 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	Acrylic	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	
Количество проводников	4	

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- _+/U C
- ■Видимый красный светодиод
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

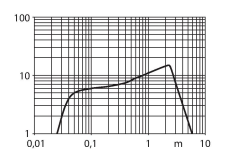
Ретро-рефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Объект детектируется при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики имеют высокий запас по работоспособности и высокий контраст. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство.

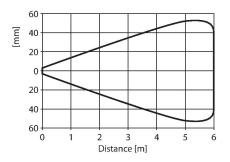
S18-2VNLP-2М | 20-01-2022 11-32 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

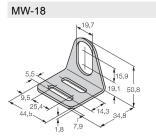
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Степень защиты	IP67	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый	
Индикация ошибки	мигающий	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Авария	мигающий	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE	

Запас по работоспособности

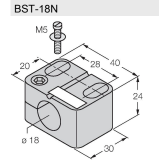




Аксессуары



6945004 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



6947215 Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, без упора; материал: PA6

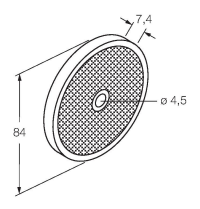
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 \(\text{ o } 15 \times 14 \\ + 11.5 + \(\text{ o } 42 \)	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Аксессуары

Чертеж с размерами Тип ID № BRT-84 3058979 Круглый рефлектор, коэфф.



Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C

BRT-60X40C

3044997

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

