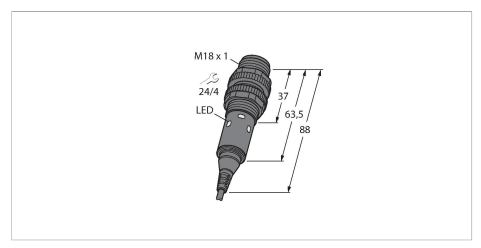


# S18-2VPRL-2M Фотоэлектрический датчик - оппозитный датчик (приемник)





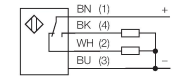
_	
Тип	S18-2VPRL-2M
ID №	3042185
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Тип источника света	красн.
Длина волны	624 нм
Диапазон	025000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Ток холостого хода	≤ 8 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 1.5 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 88 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²



#### Свойства

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

# Схема подключения



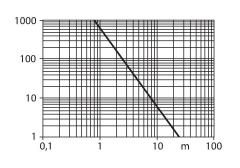
#### Принцип действия

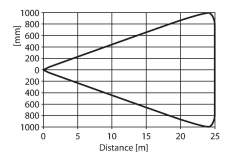
Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния. Запас по работоспособности Зависимость работоспособности от

расстояния

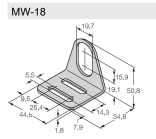
Степень защиты IP67  Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел.  Индикация состояния переключения 2 х светодиод, желтый  Индикация ошибки мигающий  Индикация коэффициента усиления светодиод  Авария мигающий  Испытания/сертификаты  Арprovals CE	Температура окружающей среды	-40+70 °C
Индикация состояния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

# Запас по работоспособности

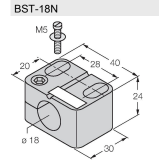




# Аксессуары



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: РА6

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 26.5 214	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com