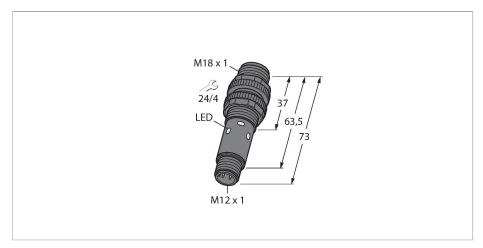


S18-2VPRL-Q8 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (приемник)





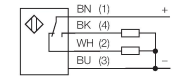
Тип	S18-2VPRL-Q8	
ID №	3042187	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Приемник	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	624 нм	
Диапазон	025000 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	≤ 8 mA	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP	
Задержка готовности	≤ 100 mc	
Время отклика типовое	< 1.5 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, S18	
Размеры	Ø 18 x 73 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Линза	Акрил	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ	
Количество проводников	4	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	



Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 ° C
- ■Видимый красный светодиод
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

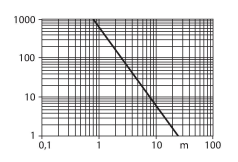


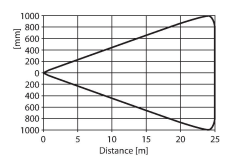
Принцип действия

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

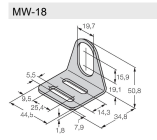
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Индикация ошибки	мигающий
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	мигающий
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Запас по работоспособности

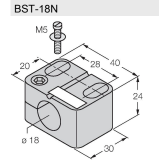




Аксессуары



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 №	
M12x1 e 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 32 — 32 — 50 — 50 —	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



	-	ID No	
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 / 2 14 + 11.5 + 42 L	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-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 14	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