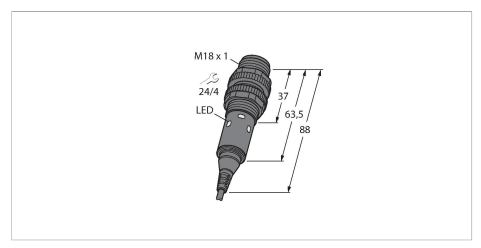


# M18-4VPRL-2M Фотоэлектрический датчик – Оппозитный датчик (приемник)





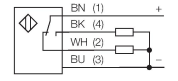
#### Технические характеристики

Тип	M18-4VPRL-2M
ID №	3095498
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=
Ток холостого хода	≤ 8 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 1.5 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, М18
Размеры	Ø 18 x 88 мм
Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67

#### Свойства

- ■Длина кабеля 2 м
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

#### Схема подключения



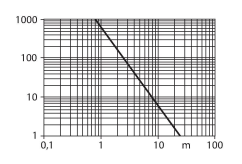
#### Принцип действия

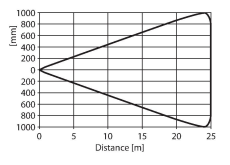
Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет от излучателя попадал прямо в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики — наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Для данного режима работы типичными являются высокий контраст между светлым и темным и высокий коэффициент усиления, что позволяет датчику работать в сложных условиях на дальние расстояния. Кривая коэффициента усиления

Кривая коэффициента усиления Зависимость работоспособности от расстояния

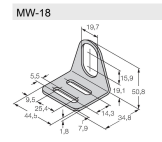
	IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Индикация ошибки	мигающий
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	мигающий
Испытания/сертификаты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

## Запас по работоспособности





### Аксессуары



6945004 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304) SMB18A

0 18.5

0 4.6

0 4.6

0 4.6

0 4.6

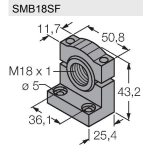
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200

3052519



3011184 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



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