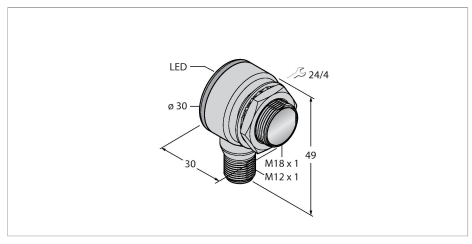


TM18RP6RQ8 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



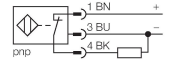
Технические характеристики

Тип	TM18RP6RQ8
ID №	3042011
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, темный режим, PNP
Частота переключения	≤ 440 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 1.5 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, ТМ18
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 49 мм
Материал корпуса	Металл,Литой цинк, никелевое покрытие
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Герметизированный

Свойства

- ■M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Металлический корпус
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, темный режим

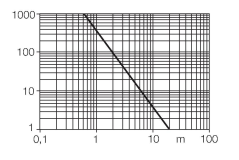
Схема подключения



Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



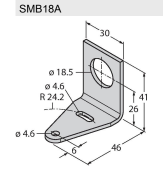


Технические характеристики

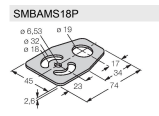
	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL

Аксессуары

SMBT18Y	3069554
	монтажный зажим, прямоугольный, для датчиков с резьбой М18, проход кабеля 15.3 мм или вилка M12 x 1



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



Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3073134