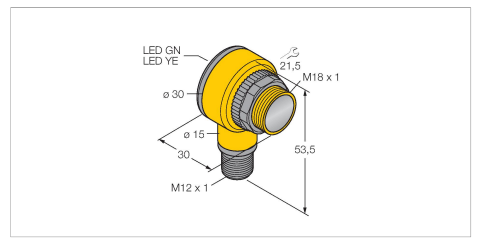


T18RW3REQI

Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



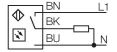
Технические характеристики

Тип	T18RW3REQI
ID №	3037067
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 16 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т18
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 54 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Polycarbonate
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением

Свойства

- M12 x 1, вилка, 4-контактн.
- ■Степени защиты IP67/IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40 °C...+70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения

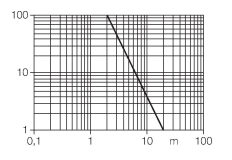
Схема подключения



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



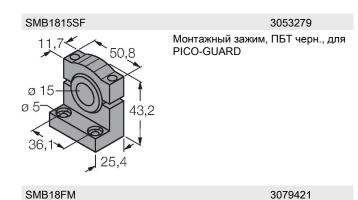
3033200

3073134

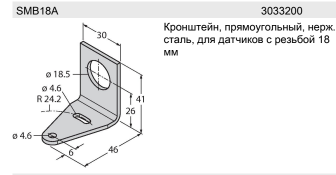
Технические характеристики

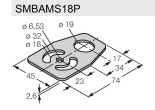
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

Аксессуары



монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба М18 х 1, для датчиков с резьбой М18





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