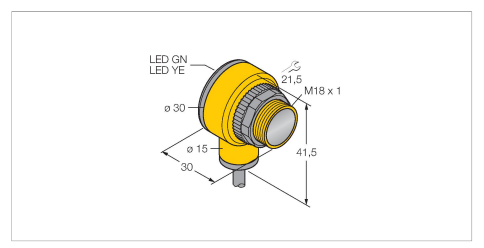


T18SN6REV Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик (излучатель/приемник)



Технические характеристики

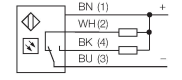
Тип	T18SN6REV
ID №	3041545
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Приемник
Диапазон	020000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, NPN
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Т18
Размеры	30 х 30 х 41.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Линза	пластмасса, Lexan
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
	-

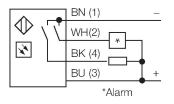


Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- ■Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

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



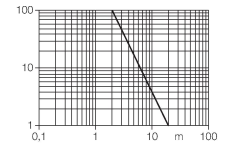
Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

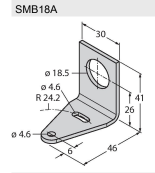
SMB1815SF 3053279

11,7
50,8
Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD

11,7 50,8 0 15 0 5 43,2 25,4

SMB18FM 3079421

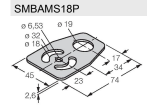
монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 x 1, для датчиков с резьбой M18



3033200

3073134

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



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