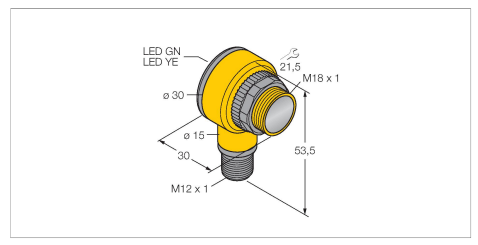


T18AP6DLQ Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



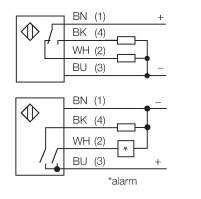
Технические характеристики

Тип	T18AP6DLQ
ID №	3044385
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0500 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, PNP
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т18
Размеры	30 х 30 х 54 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69K
Специальные характеристики	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
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

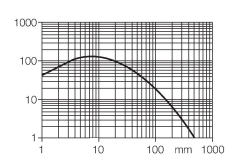


Принцип действия

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

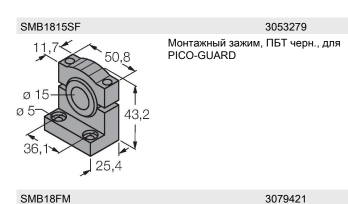




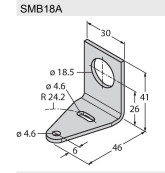
Технические характеристики

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

Аксессуары



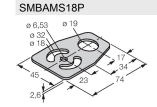
монтажный зажим, черный, M22 x1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 x 1, для датчиков с резьбой M18



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

3033200

3073134



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

Аксессуары

