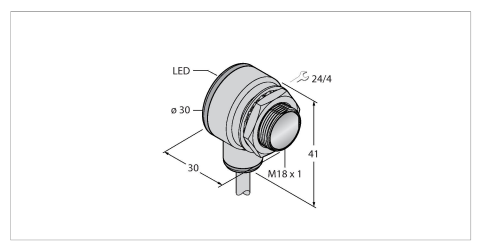


TM18VP6FF100

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона





Технические характеристики

Тип	TM18VP6FF100
ID №	3042041
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	0100 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	Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	≤ 220 Γц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 3 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, ТМ18
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 41 мм
Материал корпуса	Металл,Литой цинк, никелевое покрытие
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4

Свойства

■Кабель, 2 м

■Степень защиты IP67

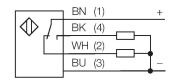
■Температура окружающей среды: -40... +70 °C:

■Металлический корпус

■Рабочее напряжение: 10...30 В =

■Переключающий выход PNP, режимы: на свет, на темноту

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.

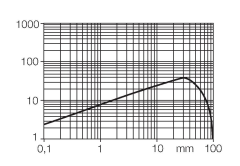
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



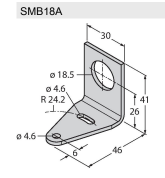
Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Герметизированный 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	
Средняя наработка до отказа	448 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, UL



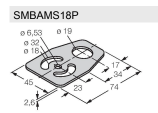
Аксессуары

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



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

3033200



3073134 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18