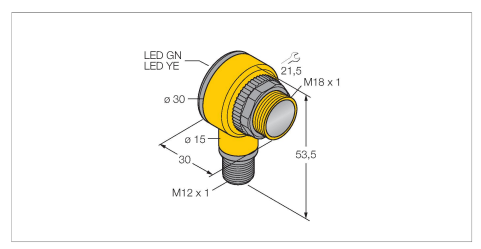
Т18RW3DQ3|20-01-2022 15-08 | Технические изменения сохранены

T18RW3DQ3 Photoelectric Sensor – диффузионный датчик



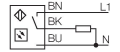
Технические характеристики

Тип	T18RW3DQ3
ID №	3036922
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 16 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т18
Размеры	Ø 18 x 30 x 30 x 54 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам

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

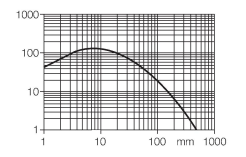


Принцип действия

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

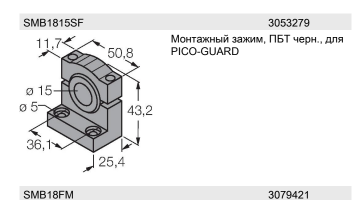
Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Технические характеристики

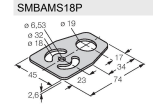
	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

Аксессуары



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





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