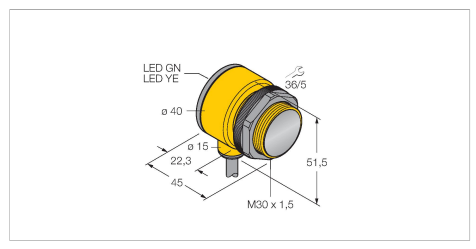


T30AW3FF100 W/30

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона



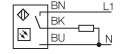
Технические характеристики

Тип	T30AW3FF100 W/30
ID №	3035325
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0100 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Режим "на свет", Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 mc
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Т30
Размеры	45 x 40 x 51.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
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

Схема подключения

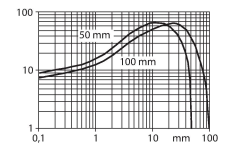


Принцип действия

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



Т30АW3FF100 W/30| 20-01-2022 15-01 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	448 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE, UL, CSA

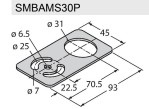
Аксессуары







Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм



Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм

3073135