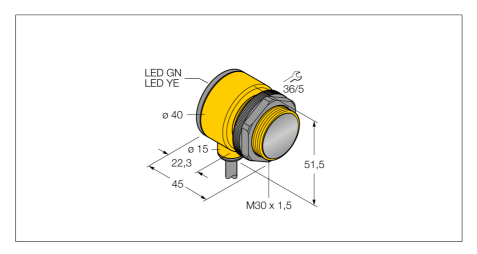
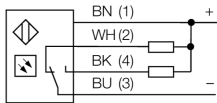
# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром T30SN6LP

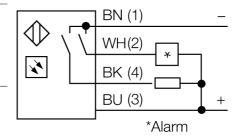


| • | Кабель, 2 | М |
|---|-----------|---|
|   |           |   |

- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход NPN, HO/H3

#### Схема подключения





**Тип** T30SN6LP Идент. № 3032482

# Рефлектор в комплекте Тип источника света

Тип источника света Длина волны Диапазон Температура окружающей среды нет

красная поляризация 680 нм

50...6000 мм -40...+70 °С

#### Рабочее напряжение

Задержка готовности

Ток холостого хода I₀
Защита от короткого замыкания
Защита от обратной полярности
Выходная функция
Частота переключения
Залержка готовности

Размыкание при превышении тока

10...30 B =

да/ Циклический

да

Программируемое подключение, NPN

≤ 160 Γц ≤ 100 мс ≤ 100 мс ≤ 220 мA

#### Approvals

#### CE, UL, CSA

**Конструкция** Размеры

Диаметр корпуса Материал корпуса Линза

Электрическое подключение Длина кабеля

Поперечное сечение кабеля Степень защиты Цилиндр с резьбой, Т30 45 мм х 40 мм х 51.5 мм

30 мм

Пластмасса, РВТ пластмасса, акрил Кабели, ПВХ 2 м 4x0.5 мм²

4x0.5 r IP67

#### Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую контрастность. Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство.

#### Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

#### Специальные характеристики

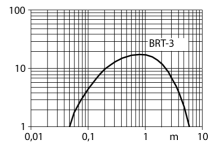
Индикатор рабочего напряжения Индикация состояния переключения Индикация ошибки

Индикация коэффициента усиления

Авария

Герметизированный светодиод,зел. светодиод, желтый светодиод зел. блики светодиод

светодиод желтый блики



# Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром T30SN6LP

### Аксессуары

| Наименование | Идент. № |   | Чертеж с размерами                                |
|--------------|----------|---|---|
| SMB1815SF    | 3053279  | Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD                                    | 11,7<br>0 15<br>0 5<br>36,1<br>25,4               |
| SMB30A       | 3032723  | Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм | e 30,5<br>6,3 wide<br>e 6,3 side<br>7,5<br>R40 69 |
| SMB30FAM10   | 3011185  | Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм    | 78.4 60.3<br>75 61.6<br>19 0 30.1                 |
| SMBAMS30P    | 3073135  | Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм                   | 06.5<br>025<br>07<br>22.5 70.5 93                 |

## Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № |   | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|--------------------|
| BRT-3        | 3016164  | Круглый отражатель, коэфф. отражения 1,0, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C | 84<br>0 0 4.8      |