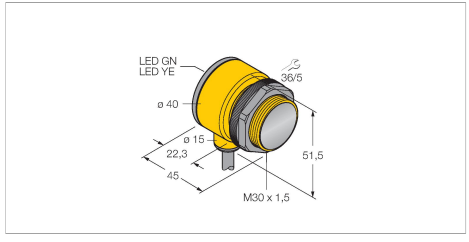


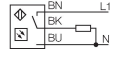
T30AW3RE Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик



Свойства

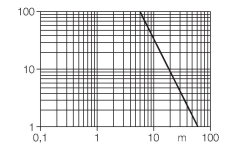
- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	T30AW3RE
ID №	3037072
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Диапазон	60000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Режим "на свет", Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 16 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т30
Размеры	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый



Технические характеристики

Индикация коэффициента усиления светодиод

Испытания/сертификаты

Approvals CE, UL, CSA

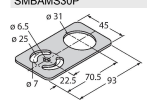
Аксессуары







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



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