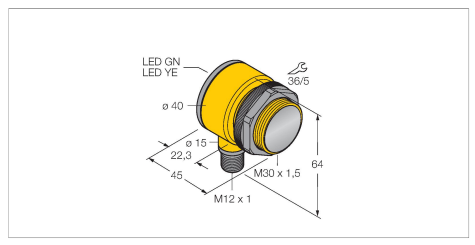
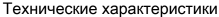
T30RW3REQ1 Фотоэлектрический датчик – оппозитный датчик





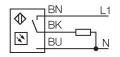
Тип	T30RW3REQ1
ID №	3037075
Оптические данные	
Функция	Оппозитный датчик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Диапазон	60000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 16 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, Т30
Размеры	Ø 30 x 45 x 40 x 64 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма, ПВX
Количество проводников	4
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
Индикация коэффициента усиления	светодиод

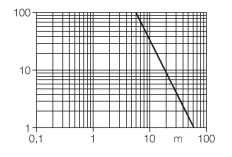


Свойства

■ M12 x 1, вилка, 4-контактн.
■ Степени защиты IP67/IP69K
■ Температура окружающей среды: -40
° С...+70 ° С

Схема подключения







Технические характеристики

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