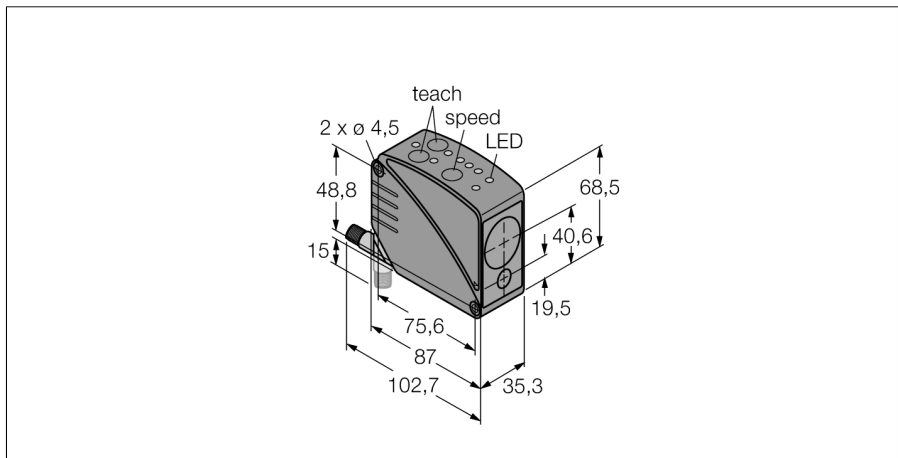


**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик
лазерный таймер рабочего времени
LT3PILVQ**



- Разъем "папа", M12 x 1, 8-конт.
- Индикация интенсивности сигнала
- Степень защиты IP67
- Отражающая фольга с высоким коэффициентом отражения BRT-TVHG-8X10P, включается в комплект поставки
- Диапазон измерения с соответствующей отражающей фольгой: 50 м
- Возможно настроить 3 времени отклика для переключающего выхода
- Рабочее напряжение: 12...24 В DC
- Диапазоны гистерезиса и измерения можно настраивать по-отдельности
- Край аналогового выхода обратимый

Тип	LT3PILVQ
Идент. №	3067280

Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	▲ 1
Повторяемость	4.5 мм
Диапазон	500...50000 мм
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Относительная влажность	90 %
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк

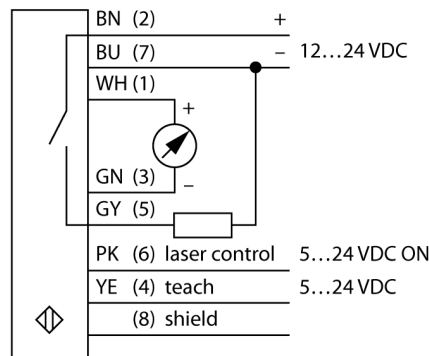
Рабочее напряжение	12...24 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 108 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/аналоговый выход
Тип аналогового выхода	4...20 мА
Токовый выход	4...20 мА
Сопротивление нагрузки	≤ 1000 Ом
Частота переключения	≤ 1000 Гц
Задержка готовности	≤ 1 с
Задержка готовности	≤ 1000 мс
Время отклика типовое	< 1 мс

Approvals	CE, cURus
------------------	-----------

Конструкция	Прямоугольный, LT3
Размеры	87 мм x 35.3 мм x 68.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, Черный
Линза	Пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1, ПВХ
Поперечное сечение кабеля	8 мм ²
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	15 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Специальные характеристики	Лазер
	Аналоговый
	Вход обучения
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный

Схема подключения

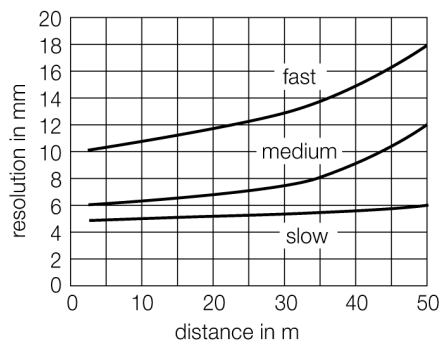


Принцип действия

Данный датчик расстояния использует технологию измерения времени пролета импульса, что делает его чрезвычайно мощным. Лазер пульсирует один миллион раз в секунду. Микропроцессор регистрирует время прохождения одного импульса до объекта и обратно. Каждую миллисекунду тысяча импульсов достигают своей цели и соответствующее значение передается на выход.

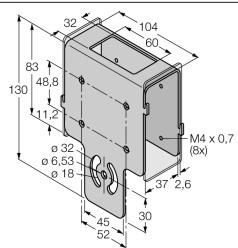
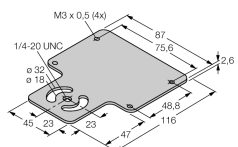
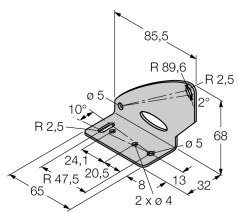
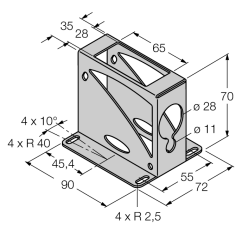
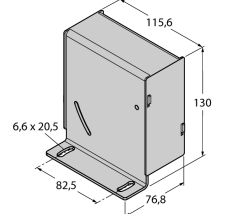
Датчик достигает своей максимальной точности после 30-минутного периода нагревания.

Разрешение в зависимости от расстояния



**Фотоэлектрический датчик
ретро-рефлективный датчик
лазерный таймер рабочего времени
LT3PILVQ**

Аксессуары

Наименование	Идент. №	Описание	Чертеж с размерами
SMBAMSLT3IP	3073442	Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии LT3	
SMBAMSLT3P	3073132	Объединительная плата, нерж. сталь, для серии LT3	
SMBLT31	3068505	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии LT3	
SMBLT32	3069236	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3	
SMBLT3IP	3070973	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №	Описание	Чертеж с размерами
BRT-TVHG-8X10P	3069119	Самоклеющаяся отражательная фольга, отрезная, высокий коэффициент отражения, 203 x 254 мм	