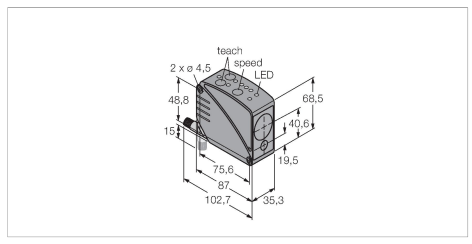


LT3BDLVQ

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик лазерный таймер рабочего времени



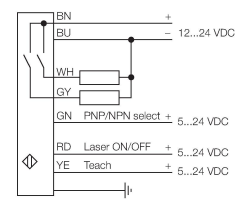
Технические характеристики

Тип	LT3BDLVQ
ID №	3067381
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	Время работы
Рефлектор в комплекте	да
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	<u>A</u> 1
Повторяемость	4.5 мм
Диапазон	50050000 мм
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1224 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 108 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	2 НО контакта, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 1000 Γμ
Задержка готовности	≤ 1 c
Задержка готовности	≤ 1000 мc
Время отклика типовое	< 1 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, LT3

Свойства

- 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
- Два независимых регулируемых диапазона переключения

Схема подключения



Принцип действия

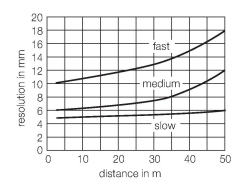
Данный датчик расстояния использует технологию измерения времени пролета импульса, что делает его чрезвычайно мощным. Лазер пульсирует один миллион раз в секунду. Микропроцессор регистрирует время прохождения одного импульса до объекта и обратно. Каждую миллисекунду тысяча импульсов достигают своей цели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

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

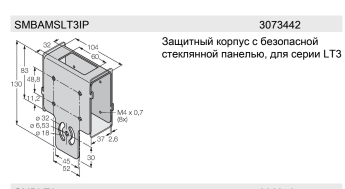
Технические характеристики

Размеры	87 х 35.3 х 68.5 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Черный		
Линза	пластмасса, акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	0+50 °C		
Относительная влажность	90 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Лазер Вход обучения		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация ошибки	светодиод		
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	15 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE, cURus		

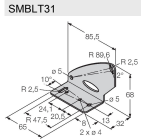
Разрешение в зависимости от расстояния



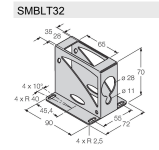
Аксессуары



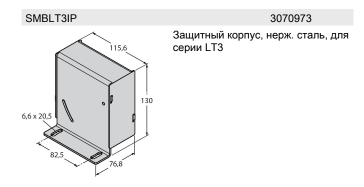




3068505 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии LT3



3069236 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
# M5.5 M52 x 1	MQDC-806	3057593	Connection cable, PVC, shielded, M12 × 1 female, 8-pin to open end
M12 x 1 ø 15 $\stackrel{>}{\sim}$ 14 + 11.5 +	RKC8T-2/TEL	6625130	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-TVHG-8X10P	3069119	Самоклеящаяся отражательная фольга, отрезная, высокий коэффициент отражения, 203 х 254 мм