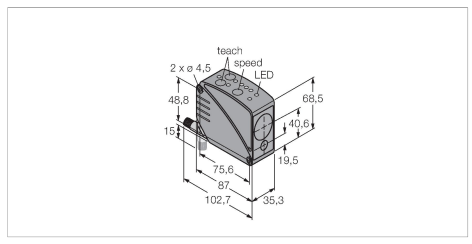


## LT3BDQ

# Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик лазерный таймер рабочего времени



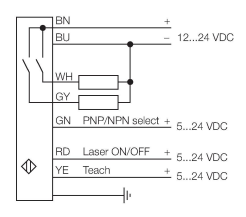
#### Технические характеристики

Тип	LT3BDQ		
ID №	3065516		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Время работы		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	658 нм		
Класс лазера	<u> </u>		
<u> </u>	1 MM		
Повторяемость			
Диапазон	3005000 мм		
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1224 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>		
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 MC		
Время отклика типовое	< 1 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, LT3		
Размеры	87 х 35.3 х 68.5 мм		

#### Свойства

- Разъем "папа", M12 x 1, 8-конт.
- ■Индикация интенсивности сигнала
- ■Степень защиты IP67
- ■Диапазон измерений (расстояние до белого объекта): 5 м
- ■Возможно настроить 3 времени отклика для переключающего выхода
- ■Рабочее напряжение: 12...24 В DC
- ■Два независимых регулируемых диапазона переключения

#### Схема подключения



#### Принцип действия

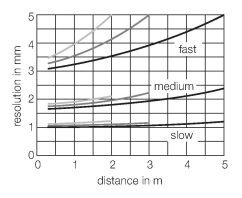
Данный датчик расстояния использует технологию измерения времени пролета импульса, что делает его чрезвычайно мощным. Лазер пульсирует один миллион раз в секунду. Микропроцессор регистрирует время прохождения одного импульса до объекта и обратно. Каждую миллисекунду тысяча импульсов достигают своей цели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

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

# Технические характеристики

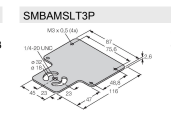
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Черный		
Линза	пластмасса, акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	8		
Температура окружающей среды	0+50 °C		
Относительная влажность	90 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	Лазер Вход обучения		
Индикатор рабочего 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



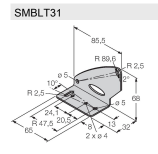
#### Аксессуары



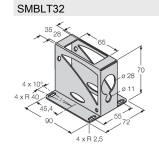


Объединительная плата, нерж. сталь, для серии LT3

3073132



3068505 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии LT3



3069236 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3



### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
#100 MIZET	MQDC-806	3057593	Connection cable, PVC, shielded, M12 × 1 female, 8-pin to open end
M12 x 1 o 15 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
015 M12x1 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