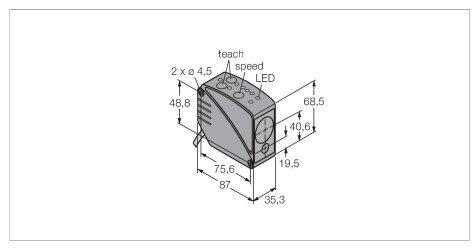


LT3BD

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик лазерный таймер рабочего времени



Технические характеристики

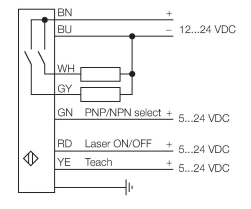
Тип	LT3BD
ID №	3065517
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Время работы
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	<u>^</u> 2
Повторяемость	1 мм
Диапазон	3005000 мм
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1224 B =
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
Размеры	87 х 35.3 х 68.5 мм



Свойства

- ■Кабель, 7 м; 2-проводной
- ■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

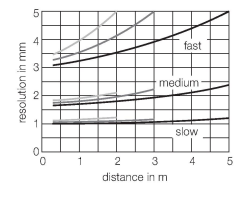
Данный датчик расстояния использует технологию измерения времени пролета импульса, что делает его чрезвычайно мощным. Лазер пульсирует один миллион раз в секунду. Микропроцессор регистрирует время прохождения одного импульса до объекта и обратно. Каждую миллисекунду тысяча импульсов достигают своей цели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

Технические характеристики

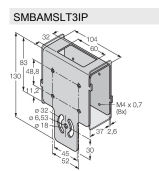
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Черный
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	8
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²
Температура окружающей среды	0+50 °C
Относительная влажность	90 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Лазер Вход обучения
Индикатор 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

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

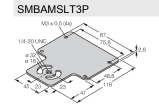
Разрешение в зависимости от расстояния



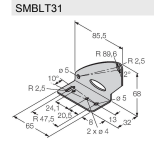
Аксессуары



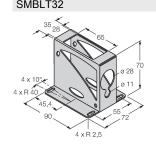
3073442 Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии LT3



3073132 Объединительная плата, нерж. сталь, для серии LT3

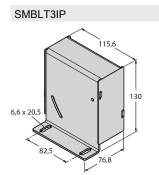


3068505 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии LT3



3069236 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3





3070973 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии LT3

LT3BD | 20-01-2022 11-03 | Технические изменения сохранены