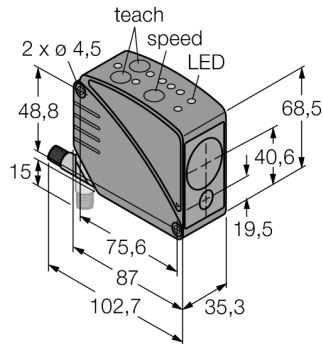


**Фотоэлектрический датчик
диффузионный датчик
лазерный таймер рабочего времени
LT3PIQ**



Тип	LT3PIQ
Идент. №	3065513

Функция	Датчик приближения
Тип источника света	красн.
Длина волны	658 нм
Класс лазера	▲ 2
Повторяемость	1 мм
Диапазон	300...5000 мм
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк

Рабочее напряжение	12...24 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
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

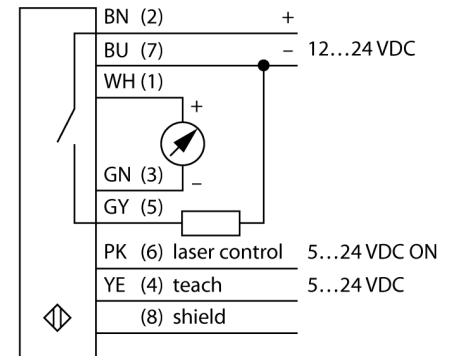
Approvals	CE, cURus
------------------	-----------

Конструкция	Прямоугольный, LT3
Размеры	87 x 35,3 x 68,5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, Черный
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	8
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	15 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

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

- 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
- Диапазоны гистерезиса и измерения можно настраивать по-отдельности
- Край аналогового выхода обратимый

Схема подключения

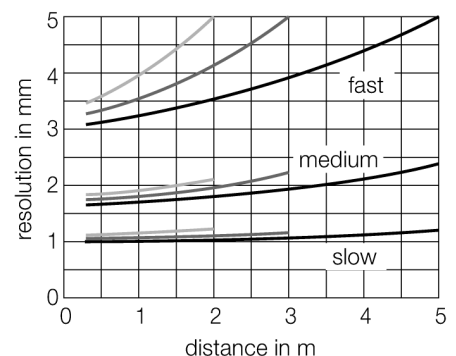


Принцип действия

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
диффузионный датчик
лазерный таймер рабочего времени
LT3PIQ**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		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	