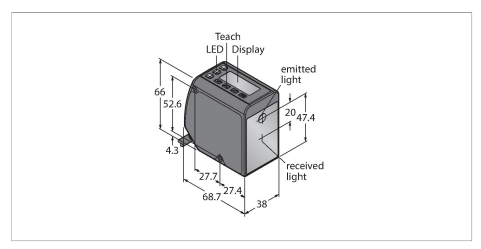


# LTF12UC2LD

# Фотоэлектрический датчик - Лазерный сканер



#### Технические характеристики

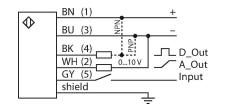
Тип	LTF12UC2LD
ID №	3094855
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Время работы
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Класс лазера	<u>A</u> 2
Оптическое разрешение	3 мм
Повторяемость	1.5 мм
Диапазон	5012000 мм
Устойчивость к внешней освещенности	40000 лк
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 85 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Выход 2	аналоговый выход
Тип аналогового выхода	010 V
Выход по напряжению	010 B
Частота переключения	≤ 250 Γц
Задержка готовности	≤ 2 c
Задержка готовности	≤ 2000 мc
Время отклика типовое	< 1.5 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, LTF



#### Свойства

- ■2-строчный 8-сегментный дисплей
- ■Кабель, ПВХ, 2 м
- ■Диапазон: 0,05...12 м
- ■Лазер класса 2, красный, 660 нм, по IEC 60825-1:2007
- ■Разрешение: 0,3...3 м
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- PNP/NPN дискретный выход, переключаемый
- емый ■Аналоговый выход: 0..10 V
- Аналоговый выход. о.. то v

#### Схема подключения



#### Принцип действия

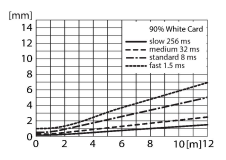
Лазерные датчики серии LTF предназначены для измерения дистанции до объекта в диапазоне до 12 м. Настройка датчика выполняется с помощью кнопок на корпусе. Встроенный дисплей служит для отображения дистанции и навигации по меню настроек. Дискретный и аналоговый выходы программируются в зависимости от типа, аналоговый выход может быть настроен как по току, так и по напряжению. Для удобства монтажа встроенный соединитель поворачивается на 90°. Светодиод может быть выключен через меню или с помощью серого провода (PIN 5). Один и тот же провод может быть использован для управления двумя устройствами в режиме синхронизации, который предотвращает взаимное влияние. Точность измерения может быть получена из кривой запаса по работоспособности.



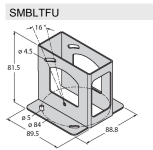
## Технические характеристики

Размеры	77 x 26 x 56 мм
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черный
Линза	пластмасса, Поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Температура хранения	-30+65 °C
Относительная влажность	90 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	в соответствии с IEC 60947-5-2
Испытание на ударостойкость	в соответствии с IEC 60947-5-2
Approvals	CE

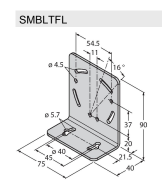
# Запас по работоспособности



## Аксессуары



3094757 Защитный корпус, нерж. сталь, для датчиков серии LTF



3094756 Кронштейн монтажный, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков серии LTF