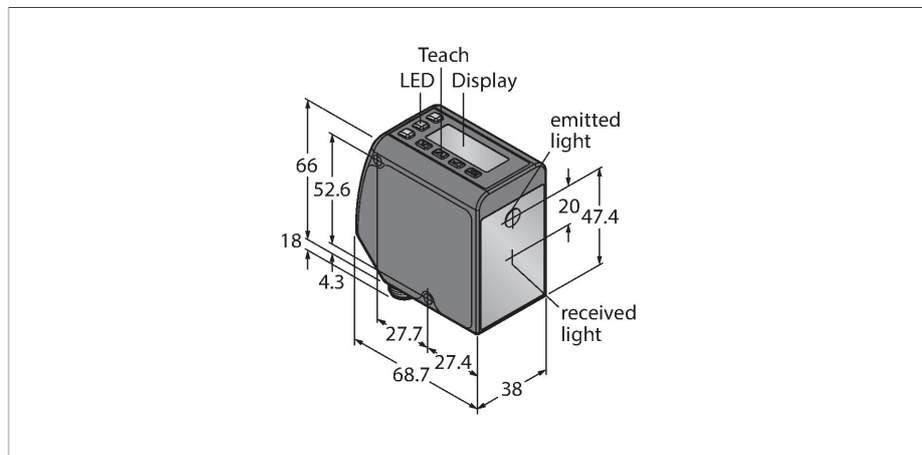


# LTF12IC2LDQ

## Фотоэлектрический датчик – Лазерный сканер



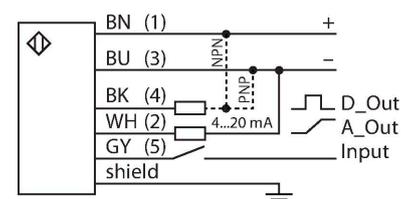
### Технические характеристики

Тип	LTF12IC2LDQ
ID №	3094849
<b>Оптические данные</b>	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Время работы
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Класс лазера	▲ 2
Оптическое разрешение	3 мм
Повторяемость	1.5 мм
Диапазон	50...12000 мм
Устойчивость к внешней освещенности	40000 лк
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	12...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 85 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Выход 2	аналоговый выход
Тип аналогового выхода	4...20 мА
Токовый выход	4...20 мА
Частота переключения	≤ 250 Гц
Задержка готовности	≤ 2 с
Задержка готовности	≤ 2000 мс
Время отклика типовое	< 1.5 мс
<b>Механические характеристики</b>	
Конструкция	Прямоугольный, LTF

### Свойства

- 2-строчный 8-сегментный дисплей
- M12 x 1, вилка, поворотная, 5-контактн.
- 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
- Аналоговый выход: 4...20 мА

### Схема подключения



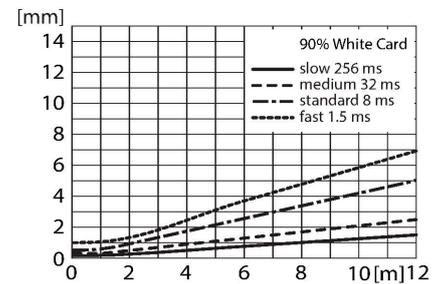
### Принцип действия

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	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20...+55 °С
Температура хранения	-30...+65 °С
Относительная влажность	90 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Вибростойкость	в соответствии с IEC 60947-5-2
Испытание на ударостойкость	в соответствии с IEC 60947-5-2
Approvals	CE

## Запас по работоспособности

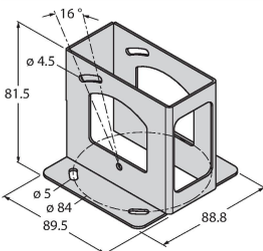


## Аксессуары

SMBLTFU

3094757

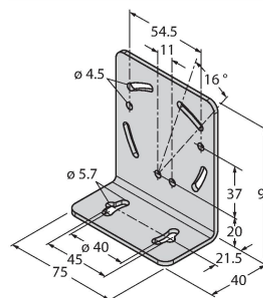
Защитный корпус, нерж. сталь, для датчиков серии LTF



SMBLTFL

3094756

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



## Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

ID №

RKC4.5T-2/TEL

6625016

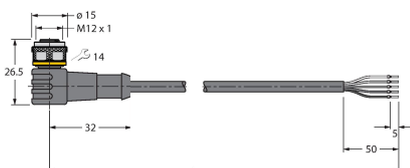
Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. [www.turck.com](http://www.turck.com)



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. [www.turck.com](http://www.turck.com)



Чертеж с размерами

Тип  
RKS4.5T-2/TEL

ID №  
6626361

Соединительный кабель, розетка M12, прямой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. [www.turck.com](http://www.turck.com)



Тип  
WKS4.5T-2/TEL

ID №  
6626364

Соединительный кабель, розетка M12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. [www.turck.com](http://www.turck.com)

