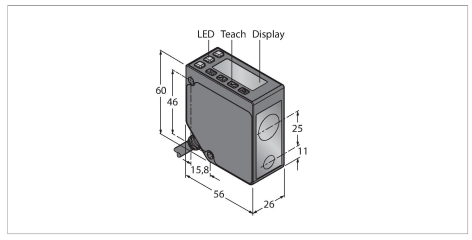


## LE550UW/30

# Фотоэлектрический датчик - лазерный измеритель



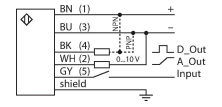
#### Технические характеристики

Тип	LE550UW/30
ID №	3086753
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Триангуляция
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	<u>^</u> 2
Оптическое разрешение	1 мм
Повторяемость	0.5 мм
Диапазон	1001000 мм
Устойчивость к внешней освещенности	10000 лк
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 70 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	< 2 MC
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, LE550

#### Свойства

- ■2-разрядный 8-сегментный дисплей
- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 9 м
- ■Диапазон: 100...1000 мм
- ■Лазер класса 2, красный, 650 нм, по IEC 60825-1:2007
- ■Разрешение на расстоянии 100-600 мм: < 0.5 мм
- ■Разрешение на расстоянии 600-1000 мм: < 1 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 В =
- ■PNP/NPN дискретный выход, переключа-
- ■Аналоговый выход: 0...10 В

#### Схема подключения



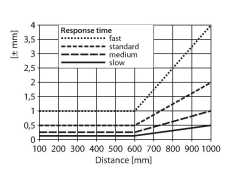
#### Принцип действия

Лазерные триангуляционные датчики серии LE550 предназначены для измерения дистанции до объекта в диапазоне 1 м. Настройка датчика выполняется с помощью кнопок на корпусе. Встроенный дисплей служит для отображения дистанции и навигации по меню настроек. Дискретный и аналоговый выхода 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 передачи 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 может достигать 0.5 мм на дистанции 600 мм.

# Технические характеристики

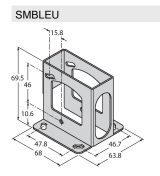
Размеры	56 x 26 x 60 мм
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черный
Линза	пластмасса, поликарбонат
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Температура хранения	-30+65 °C
Относительная влажность	90 %
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	
Approvals	Сертификация CE, cULus

### Запас по работоспособности

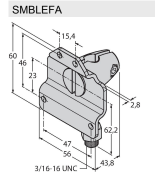


#### Аксессуары

SMBLEL	3086754
2,8 15,4 0 4,5 (8x) 46 0 0 5,7 (2x) 33 17,4 40	Кронштейн монтажный, прямоугольный, нерж. сталь, для бокового монтажа датчиков серии LE250/550



3086755 Защитный корпус, нерж. сталь, для датчиков серии LE250/550



Кронштейн монтажный, поворотный, нерж. сталь, для датчиков серии LE250/550

3088226