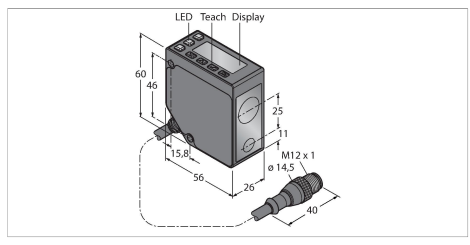


# LE250IQP

# Фотоэлектрический датчик - лазерный измеритель



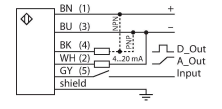
#### Технические характеристики

Тип	LE250IQP		
ID №	3091686		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Триангуляция		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	650 нм		
Класс лазера	<u>^</u> 2		
Оптическое разрешение	0.2 мм		
Повторяемость	0.1 мм		
Диапазон	100400 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	420 mA		
Токовый выход	420 мА		
Частота переключения	≤ 250 Γц		
Задержка готовности	≤ 2 c		
Задержка готовности	≤ 2000 мc		
Время отклика типовое	< 2 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, LE250		

## Свойства

- ■2-строчный 8-сегментный дисплей
- ■Вилка кабельная М12 х 1, 5-конт., ПВХ, 150 мм
- ■Диапазон: 100...400 мм
- ■Лазер класса 2, красный, 650 нм, по IEC 60825-1:2007
- Разрешение на расстоянии 100-250 мм: < 0,02 мм
- ■Разрешение на расстоянии 250-400 мм: < 0.2 мм
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■PNP/NPN дискретный выход, переключа-
- ■Аналоговый выход: 4...20 мА

#### Схема подключения



#### Принцип действия

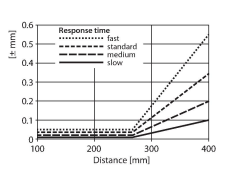
Лазерные датчики расстояния серии LE250 измеряют расстояние до объекта в пределах 400 мм. Устройства оборудованы кнопками на корпусе. Встроенный дисплей служит для отображения измеренного расстояния и навигации по меню настроек. Дискретный и аналоговый выхода программируются в зависимости от типа, аналоговый 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. Погрешность при измерении составляет 0,02 мм на расстоянии 250 мм и 0,2 мм на расстоянии в 400 мм



### Технические характеристики

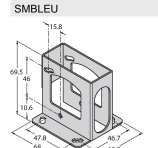
Размеры	56 x 26 x 60 мм		
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черный		
Линза	пластмасса, Поликарбонат		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-20+55 °C		
Температура хранения	-30+65 °C		
Относительная 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

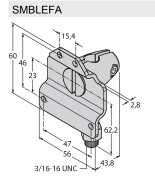


## Аксессуары





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



3088226 Кронштейн монтажный, поворотный, нерж. сталь, для датчиков серии LE250/550



# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 \$\times 14\$  + 11.5 - 42 - 50 -	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 25.5 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12×1 1/2 14  0 15	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
015 M12x1 28.5 14	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Соединительный кабель, розетка М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com