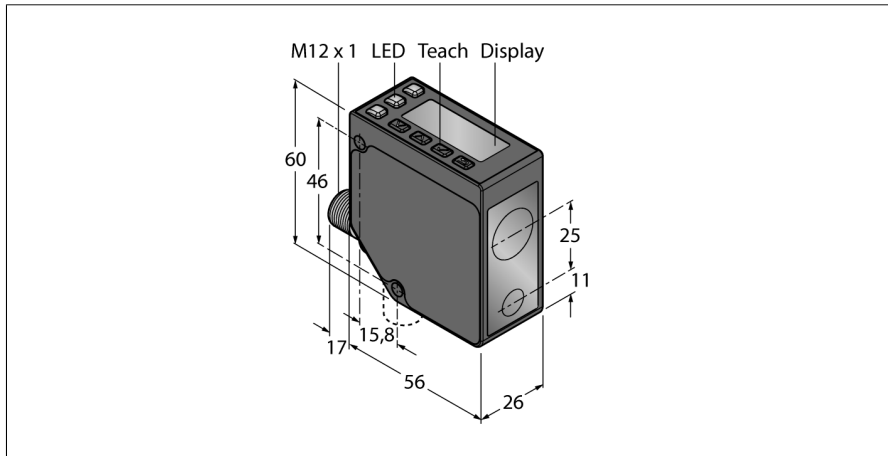


Фотоэлектрический датчик Лазерный измеритель LE250KC1Q

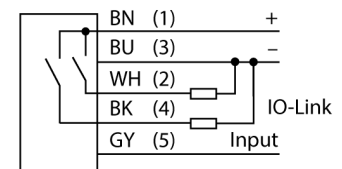


- 2-строчный 8-сегментный дисплей
- Поворотный соединитель, вилка M12 x 1, 5-конт.
- Диапазон: 100...400 мм
- Лазер класса 1, красный, 650 нм, по IEC 60825-1:2007
- Разрешение на расстоянии 100-250 мм: < 0,02 мм
- Разрешение на расстоянии 250-400 мм: < 0,2 мм
- Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- 1 x PNP дискретный выход с коммутацией IO-Link
- Передача данных процесса и параметризация через IO-link

Тип	LE250KC1Q
Идент. №	3097767

Функция	Датчик приближения
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	▲ 1
Оптическое разрешение	0.2 мм
Повторяемость	0.1 мм
Диапазон	100...400 мм
Температура окружающей среды	-20...+55 °C
Температура хранения	-30...+65 °C
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк

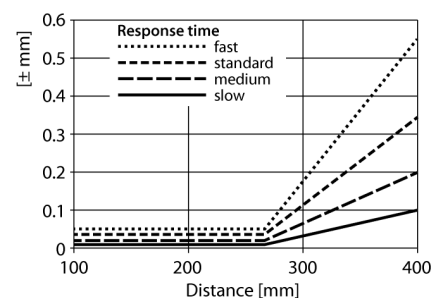
Схема подключения



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 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 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

Запас по работоспособности



Рабочее напряжение	12...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 70 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP
Частота переключения	≤ 250 Гц
Задержка готовности	≤ 2 с
Задержка готовности	≤ 3000 мс
Время отклика типовое	< 2 мс

Approvals	Сертификация CE, cULus
------------------	------------------------

Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Тип фрейма	Type_2_2
Минимальное время цикла	2 мс
контакт 4	IO-Link
контакт 2	DI
Максимальная длина кабеля	20 м
Поддержка профиля	Smart Sensor Profil
Включено в SIDI GSDML	да

Конструкция	Прямоугольный, LE250
Размеры	56 x 26 x 77 мм
Материал корпуса	Металл, Цинковый сплав, литье под давлением, Черный пластик, Поликарбонат
Линза	
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1, PBX
Количество проводников	5
Степень защиты	IP67

**Фотоэлектрический датчик
Лазерный измеритель
LE250KC1Q**

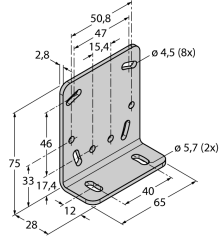
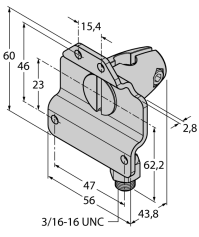
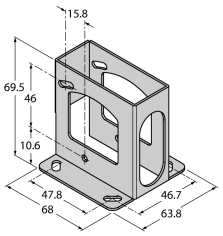
Специальные характеристики

Индикатор рабочего напряжения
Индикация состояния переключения

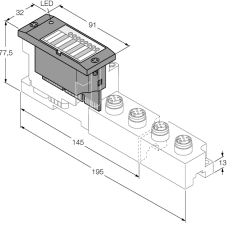
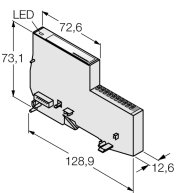
сохранить/отложить
светодиод, зел.
светодиод, желтый

**Фотоэлектрический датчик
Лазерный измеритель
LE250KC1Q**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBLEL	3086754	Кронштейн монтажный, прямоугольный, нерж. сталь, для бокового монтажа датчиков серии LE250/550	
SMBLEFA	3088226	Кронштейн монтажный, поворотный, нерж. сталь, для датчиков серии LE250/550	
SMBLEU	3086755	Защитный корпус, нерж. сталь, для датчиков серии LE250/550	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BL67-4IOL	6827386	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL67	
BL20-E-4IOL	6827385	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL20	

**Фотоэлектрический датчик
Лазерный измеритель
LE250KC1Q**

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
TBIL-M1-16DXP	6814102	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP-сигналов к IO-Link мастер (вход/выход свободно настраиваются для канала)	
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А	