

LUT9U-P130L

ДАТЧИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ МЕТОК





Информация для заказа

Тип	Артикул
LUT9U-P130L	1045606

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LUT9



Подробные технические данные

Характеристики

Размеры (Ш х В х Г)	30,4 mm x 53 mm x 80 mm
Дистанция обнаружения	50 mm ¹⁾
Форма корпуса (выход света)	Прямоугольный
Рабочая область	20 mm 70 mm
источник излучения	Светодиод, Ультрафиолетовый свет ²⁾
Длина волны	375 nm
Источник света	Длинная сторона
Размер светового пятна	5 mm x 15 mm
Положение светового пятна	Продольно
Фильтрация приема	KV 418 (стандарт)
Область приема	450 nm 750 nm
Настройка	Кнопка настройки IO-Link (опция)
Функция выходного сигнала	CBETAO 3)

 $^{^{1)}}$ От передней кромки объектива.

 $^{^{2)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

 $^{^{3)}}$ Переключение H/D через Teach-in ли IO-Link.

Механика/электроника

Напряжение питания	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	$<$ 5 $V_{ss}^{2)}$
Потребление тока	< 100 mA ³⁾
Частота переключения	0,5 kHz ⁴⁾ 2,5 kHz 6,5 kHz Регулируется
Оценка	1 ms $^{5)}$ 200 μs 75 μs
Переключающий выход	PNP
Дискретный выход (напряжение)	PNP: HIGH = $U_{B^-} \le 2$ B/LOW прибл. 0 В
Тип переключения	СВЕТЛО
Аналоговый выход	0 mA 13 mA
Выходной ток I _{макс.}	100 mA
Временная задержка	Switch-off delay, 0 ms / 10 ms / 20 ms, adjustable (0 ms = default)
Вид подключения	Разъем М12, 4-конт.
Класс защиты	II ⁶⁾
Схемы защиты	U _в -подключения с защитой от переполюсовки Выход Q с защитой от короткого замыкания Подавление импульсных помех
Тип защиты	IP67
Bec	400 g
Материал корпуса	Металл, Цинк, литье под давлением

 $^{^{1)}}$ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 A.

Интерфейс связи

Интерфейс связи	IO-Link (IO-Link V1.0)
Время цикла	2,3 ms
Длина технологических данных	16 Bit
Структура технологических данных	Бит 0 = дискретный сигнал Q_{L1} Бит 1 5 = пустой Бит 6 15 = аналоговое измеряемое значение
VendorID	26
DeviceID HEX	80000F
DeviceID DEC	8388623

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	-10 °C +55 °C
Диапазон температур при хранении	-25 °C +75 °C
Устойчивость к сотрясениям	Согласно ІЕС 60068

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска U_V .

³⁾ Без нагрузки.

⁴⁾ При соотношении «светло/темно» 1:1, без временной задержки.

⁵⁾ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

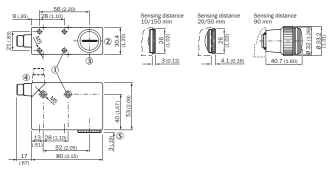
 $^{^{6)}}$ Расчетное напряжение постоянного тока 50 В.

Классификации

ECI@ss 5.0	27270908
ECI@ss 5.1.4	27270908
ECI@ss 6.0	27270908
ECI@ss 6.2	27270908
ECI@ss 7.0	27270908
ECI@ss 8.0	27270908
ECI@ss 8.1	27270908
ECI@ss 9.0	27270908
ECI@ss 10.0	27270908
ECI@ss 11.0	27270908
ETIM 5.0	EC001822
ETIM 6.0	EC001822
ETIM 7.0	EC001822
UNSPSC 16.0901	39121528

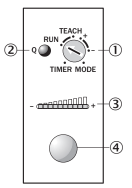
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

LUT9x-x1xxx, световое отверстие: длинная сторона



- ① Крепежная резьба М5, глубина 5,5 мм
- ② Объектив (световое отверстие), заменяется заглушкой
- ③ Середина оптической оси
- ④ Штекер М12 (поворачивается на 90°)
- ⑤ См. габаритные чертежи объективов
- Заглушка, заменяется объективом

Варианты настройки



- ① Поворотный переключатель
- ② Функциональный индикатор (желтый), дискретный выход
- ③ Шкальный индикатор (зеленый), левый светодиод Power-on
- ④ Кнопка настройки

Схема соединений

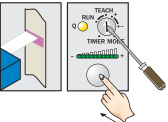
Cd-309



Концепция управления

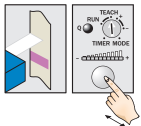
Статическое обучение





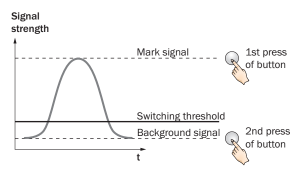
Turn rotary switch to "TEACH" position and press and hold teach-in button > 1 s.
Yellow LED flashes slowly.

2. Position background



Press and hold teach-in button again > 1 s. Yellow LED goes out.

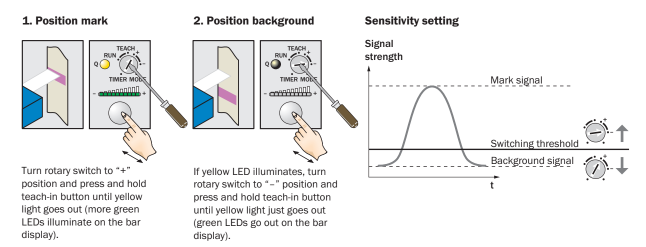
Sensitivity setting



Note

The bar graph display shows detection reliability. The more LEDs that illuminate, the better the teach-in.

Кнопка +/-



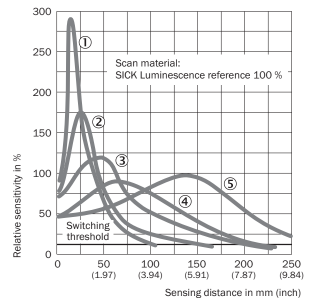
Note for all settings

Once configuration is complete, turn the rotary switch to the "RUN" position. The bar display then shows the luminescence intensity (regardless of switching threshold setting).

Adjustments are intendend for luminescence background suppression.

Дистанция обнаружения

Дистанция обнаружения

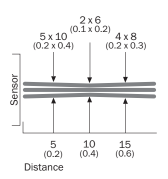


- ① Область сканирования 10 мм
- ② Область сканирования 20 мм
- ③ Область сканирования 50 мм
- ④ Область сканирования 90 мм
- ⑤ Область сканирования 150 мм

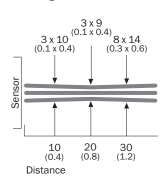
Размер светового пятна

Размер светового пятна

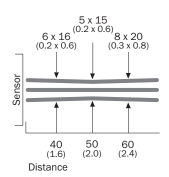
Sensing distance 10 mm



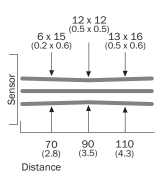
Sensing distance 20 mm



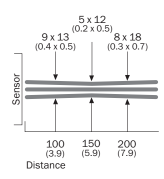
Sensing distance 50 mm



Sensing distance 90 mm



Sensing distance 150 mm



All dimensions in mm (inch)

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LUT9

	Краткое описание	Тип	Артикул
Универсальны	Универсальные зажимные системы		
	Крепежная пластина G для универсального крепления, Оцинкованная сталь, Универсальное зажимное крепление (2022726), крепежный материал	BEF-KHS-G01	2022464
	Крепежная пластина К для универсального зажимного крепления, Оцинкованная сталь, Универсальное зажимное крепление (2022726), крепежный материал	BEF-KHS-K01	2022718
	Универсальное зажимное крепление для крепления штанг, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-KHS-KH1	2022726

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Монтажная штанга, прямая, 200 мм, сталь, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-MS12G-A	4056054
	Монтажная штанга, прямая, 300 мм, сталь, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-MS12G-B	4056055
	Монтажная штанга, L-образная, 150 мм x 150 мм, сталь, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-MS12L-A	4056052
	Монтажная штанга, L-образная, 250 мм x 250 мм, сталь, Оцинкованная сталь, без крепежного материала	BEF-MS12L-B	4056053
Объективы и	комплектующие		
	OBJ-026	OBJ-026	1001326
	OBJ-LUT3-10	OBJ-LUT3-10	2016348
	OBJ-LUT3-20	OBJ-LUT3-20	2016349
	OBJ-LUT3-50	OBJ-LUT3-50	2016350
SIG200			
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Разъемы и ка	абели		
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-G	6007302
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: - Кабель: без экрана	DOS-1204-W	6007303
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 15 m	YF2A14- 150VB3XLEAX	2096237
1	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: свободный конец провода Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898

Рекомендуемые сервисы

Дополнительные услуги → www.sick.com/LUT9

	Тип	Артикул
Function Block Factory		
• Описание: Function Block Factory поддерживает стандартные программируемые логические контроллеры (ПЛК) различных производителей, таких как Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation и В & R. Более подробную информацию о FBF можно найти здесь .	Function Block Factory	По запросу

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

