



L41S-11MA1B, L41E-11MA1B

L41

ОДНОЛУЧЕВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СВЕТОВЫЕ БАРЬЕРЫ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

Часть системы	тип	артикул
Передачик	L41S-11MA1B	6090260
Приемник	L41E-11MA1B	6090261

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/L41

подробные технические данные

Характеристики

Дальность сканирования	7 m
Количество лучей	1
Способность обнаружения	30 mm
Оптическая ось	Радиальная
Время реакции	0,2 ms
Оценка	0,2 ms + Время отклика контрольного прибора

Параметры техники безопасности

Тип	Тип 4 (IEC 61496-1) ¹⁾
Класс надежности	SIL 3 (IEC 61508) ¹⁾
Категория	Категория 4 (EN ISO 13849) ¹⁾
Уровень производительности	PL e (EN ISO 13849) ¹⁾
PFHd (средняя вероятность опасного отказа в час)	$8,1 \times 10^{-10}$ (EN ISO 13849) ¹⁾
T _M (заданная продолжительность работы)	20 лет (EN ISO 13849)

¹⁾ Только в комбинации с соответствующим контрольным прибором, например Flexi Classic или Flexi Soft.

Интерфейсы

Вид подключения	Разъем M12, 4-конт., прямой
Элементы индикации	LED

Электрика - Эксплуатационные параметры

Класс защиты	III (IEC 61140)
Потребление тока	30 mA / 20 mA

Электрика - Переключающий выход

Допустимая токовая нагрузка на устройство переключения выходного сигнала	≤ 70 mA
--	---------

Механика

Тип корпуса	Цилиндрический
Размеры (диаметр x длина)	M18 x 107,7 mm
Материал корпуса	Никелированная латунь

Материал переднего стекла	PMMA
Вес	67 g

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP67 (EN 60529)
Диапазон рабочих температур	-40 °C ... +55 °C
Температура хранения	-40 °C ... +75 °C
Влажность воздуха	15 % ... 95 %, без образования конденсата
Виброустойчивость	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Ударопрочность	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

Прочие данные




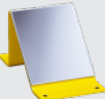
Угол излучения/угол приема	± 2,5° / ± 2,5°
-----------------------------------	-----------------

Классификации

ECLASS 5.0	27272701
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 6.0	27272701
ECLASS 6.2	27272701
ECLASS 7.0	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 8.1	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
UNSPSC 16.0901	46171620

рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/L41

	Краткое описание	тип	артикул
Система крепления			
	<ul style="list-style-type: none"> Описание: Крепежный уголок для датчиков M18 Материал: Сталь Детали: Оцинкованная сталь Комплект поставки: Без крепежного материала Предназначено для: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2 	BEF-WN-M18	5308446
Отражатели и оптика			
		PNS75-008	1026647
		PSK1	1005229
		PSK45	5306053

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