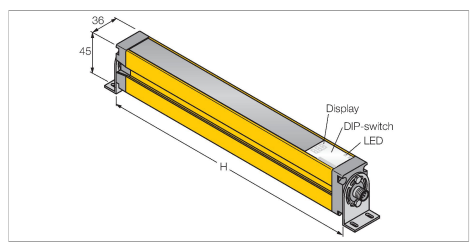


SLSE30-1500Q5

- Излучатель



Технические характеристики

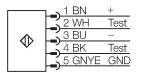
Тип	SLSE30-1500Q5
ID №	3071245
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Оптическое разрешение	30 мм
Диапазон	10018000 мм
Поле сканирования	1500 мм
Число лучей	100
С функцией подавления системы безопасности	нет
Скан-код	Настраиваемый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	2028 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Время отклика типовое	< 27 MC
С блокировкой перезапуска	да
Функция бланкирования	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Screen
Размеры	45 x 36 x 1569 мм
Материал корпуса	Металл,АL,Желтый полиэстер
Линза	пластмасса, акрил



Свойства

- ■Разъем "папа", M12 x 1, 5-конт.
- ■Тестируемая функция
- ■Степень защиты IP65
- ■Настройка при помощи DIP-переключателя
- ■Рабочее напряжение 24 В DC +-15%
- Разрешение 30 мм
- ■Поле сканирования 1500 мм
- ■Все устройства комплектуются 2 монтажными кронштейнами EZA-MBK-11; устройства с длиной от 900 мм и выше дополнительно комплектуются EZA-MBK-12
- Категория безопасности персонала 4, уровень производительности "е" по EN ISO 13849-1:2008
- ■Тип 4 по IEC 61496-1,-2
- ■SIL 3 по IEC 61508

Схема подключения



Принцип действия

Фотобарьер безопасности высокого разрешения для защиты персонала состоит из эмиттера и приемника. Система синхронизирована оптически, таким образом проводное соединение между приемником и излучателем является избыточным. Выходы безопасности приемника подключены напрямую к нагрузочному реле и инициируют мгновенный останов опасного цикла машины. Категория безопасности персонала 4 в соотв. с

Технические характеристики

для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	10-55 Hz at 0.35 mm
Испытание на ударостойкость	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Approvals	Сертификация CE, cULus

IEC 61496 обеспечивается 2-канальным мониторингом переключающих устройств и множественными резервными конструкциями с общим контролем процессора.

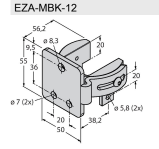
Аксессуары

EZA-MBK-11 50 0 7 8 19,2 12,7 0 16,5 63,2 63,2

Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм

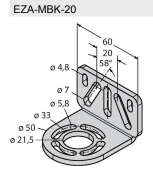
3071470

3072587



Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм

3071756



Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных с разрешением 14 и 30 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
a 1/4,5 MIZ e 1	QDE-515D	3070880	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 4,57 м, розетка, М12 х 1, 5-конт.
	QDE-525D	3070881	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
a 1/5 102 a 1	QDE-550D	3070882	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 15,3 м, розетка, М12 х 1, 5-конт.



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	QDE-575D	3071464	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, "мама "М12 х 1, 5-конт.
#145. M72.11	QDE-5100D	3071465	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 30,5 м, розетка, М12 х 1, 5-конт.
	DEE2R-51D	3072333	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,31 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-53D	3072334	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,91 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-58D_	3072636	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-515D	3072335	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-525D	3072336	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 7,62 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-550D	3072337	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,2 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-575D	3072338	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-5100D	3072339	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, разъем М12 х 1 "папа" 5-контактн.
	DEE2R-58D	3094307	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, гнездовой разъем М12 × 1, 5-контактн., на штекерный разъем М12 × 1, 5-контактн.