

SGSSA4-400Q8 Безопасность персонала – Многолучевой защитный световой барьер Трансивер

Тип	SGSSA4-400Q8	
ID №	3803232	
Оптические данные		
Функция	световой барьер	
Тип источника света	ик	
Длина волны	950 нм	
Оптическое разрешение	400 мм	
Диапазон	5008000 мм	
Поле сканирования	1200 мм	
Число лучей	4	
С функцией подавления системы безопасности	нет	
Скан-код	Нет	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	19.228.8 B=	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 500 mA	
Макс. ток безопасного выхода	500 мА	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	2 × OSSD, HO контакты, PNP	
Класс защиты	III	
Время отклика типовое	< 12 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, Система предохрани тельной сетки SGS	
Размеры	56.9 x 52 x 1306.35 мм	
Материал корпуса	Металл,АL,Желтый полиэстер	
Степень загрязнения	2	
Линза	пластмасса, РММА	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
Количество проводников	8	
Температура окружающей среды	0+55 °C	
Температура хранения	-25+70 °C	
Относительная влажность	1595 %	
Степень защиты	IP65	



Свойства

- ■Активный излучатель/приемник
- ■Световые лучи: 4
- ■Разрешение: 400 мм
- ■Штекерный разъем М12, 8-конт., QD
- Сканирование кодов, автоматическое/ручное — запуск/перезапуск, EDM
- ■Требуется пассивный рефлектор SGSB4-400
- ■Диапазон: 8 м
- ■Рабочее напряжение 24 В пост. тока ±20
- ■Поле сканирования: 1200 мм
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Принцип действия

Многолучевой защитный световой барьер SGS представляет собой двухэлементную систему, состоящую из блока активного передатчика/приемника и блока пассивного рефлектора.

Доступны модели с 2 лучами (разрешение 500 мм), 3 лучами (разрешение 400 мм) или 4 лучами (разрешение 300 мм и 400 мм). Диапазон обнаружения составляет от 0,5 м до 6,5 м (с большим радиусом действия до 8 м) и уменьшается при использовании отклоняющих зеркал.

Система SGS может быть настроена на выход размыкания (автоматический запуск/ перезапуск) или выход блокировки (ручной запуск/перезапуск).

Если световые лучи прерываются, два резервных выхода безопасности (OSSD) выключаются.

Приемопередатчик имеет 7-сегментные диагностические индикаторы и отдельные светодиоды для непрерывной индикации рабочего состояния, конфигурации и состояния ошибок.



Технические характеристики

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Испытания/сертификаты		
Вибростойкость	10-55 Hz bei 0,35 mm	
Испытание на ударостойкость	10 g bei 16 ms (6000 Zyklen)	
Уровень производительности (PL) по DIN EN 13849-1:2008	е	
Категория в соответствии с DIN EN 13849-1:2008	4	
SIL according IEC 61508	3	
Useful Lifetime	20 лет	

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	SGSB4-400	3803240