

SGSSP2-500Q88 Безопасность персонала – Многолучевой защитный световой барьер Излучатель / приемник

| Тип | SGSSP2-500Q88 |
|--|--|
| ID № | 3803217 |
| Оптические данные | |
| Функция | световой барьер |
| Тип источника света | ИК |
| Длина волны | 950 нм |
| Оптическое разрешение | 500 мм |
| Диапазон | 50030000 мм |
| Поле сканирования | 500 мм |
| Число лучей | 2 |
| С функцией подавления системы безопасности | нет |
| Скан-код | Настраиваемый |
| 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 606.35 мм |
| Материал корпуса | Металл,АL,Желтый полиэстер |
| Степень загрязнения | 2 |
| Линза | пластмасса, РММА |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1 |
| Количество проводников | 8 Receiver, 8 Emitter |
| Температура окружающей среды | 0+55 °C |
| Температура хранения | -25+70 °C |
| Относительная влажность | 1595 % |
| Степень защиты | IP65 |



Свойства

- ■Пара (излучатель/приемник)
- ■Световые лучи: 2
- ■Разрешение: 500 мм
- ■Приемник: Штекерный разъем М12, 8конт.
- ■Излучатель: Штекерный разъем М12, 8конт
- ■Сканирование кодов, автоматическое/ручное — запуск/перезапуск, EDM
- ■Диапазон: 30 м
- Рабочее напряжение 24 В пост. тока ±20 %
- ■Поле сканирования: 500 мм
- ■SIL 3 (IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Принцип действия

Многолучевой защитный световой барьер SGS представляет собой двухэлементную систему, состоящую из передатчика и приемника.

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 30 м (модели с большим радиусом действия до 60 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.

Передатчик и приемник имеют 7сегментные 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 |