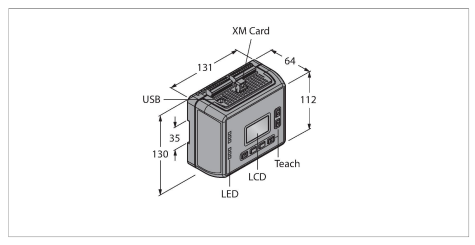


## SC22-3-SU1 Безопасность персонала – Контроллер безопасности



## Технические характеристики

Тип	SC22-3-SU1
ID №	3077914
Функция	контроллер
Рабочее напряжение	2028 B =
Ток холостого хода	≤ 400 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	3 НО контакта, 2 × PNP
Время отклика типовое	< 10 мс
Конструкция	Прямоугольный, SC22
Размеры	131 x 64 x 130 мм
Материал корпуса	Пластмасса
Электрическое подключение	Съемный клеммный блок, защищенный от переполюсовки, с винтовым соединением
Температура окружающей среды	0+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP20
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, красный

## Свойства

- ■PLe πο ISO 13849-1
- ■Категория безопасности 4 по EN 954-1
- ■SIL 3 по IEC 61508 и IEC 62061
- программирование с клавиатуры или через ПО
- 22 входа
- ■10 небезопасных выходов
- ■3 безопасных резервных PNP-выхода (OSSD)
- регулируемый мониторинг внешнего устройства (EDM)
- ■Дисплей статуса и диагностик
- ■Рабочее напряжение 24 B DC +-20%
- ■Степень защиты IP20
- ■Присоединение через винтовые разъемы
- ■ХМ- карта памяти
- ■USB кабель

## Принцип действия

Устройство SC22-3 замещает многочисленные специализированные реле для связи кнопок аварийного включения/ отключения, световых завес безопасности, двуручного управления, световых решеток и других устройств обеспечения безопасности с надежным отключением механизмов. С помощью этого устройства контролируются контакты со свободным потенциалом и полупроводниковые переключающие выходы, напряжение на которых отражается контроллером. Для установок используется либо программное обеспечение компьютера, либо кнопки и светодиоды на корпусе контроллера. Эта конфигурация либо передается через сериальный USB-кабель, либо с помощью в ходящей в поставку ХМ карты памяти, которая также может быть использована для переноса копий на другие контроллеры.