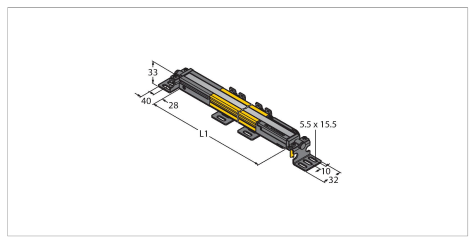


SLPMR25-1110

Безопасность персонала – приемник встроенная функция подавления системы безопасности



SLPMR25-1110

Технические характеристики

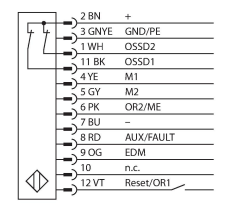
Тип

ID №	3084513
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Оптическое разрешение	25 мм
Диапазон	07000 мм
Поле сканирования	1110 мм
Число лучей	56
С функцией подавления системы безопасности	да
Скан-код	Настраиваемый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	2028 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Потребление тока в неактивном состоянии	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 275 mA
Макс. ток безопасного выхода	500 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	2 Н3 контакта, 2 × PNP
Токовый выход	0500 мА
Количество безопасных полупроводниковых выходов	2
Время отклика типовое	< 17 мс
С блокировкой перезапуска	да

Свойства

- ■Электрическое подключение через RDLP-8 или через DELPE-8 с разъемом "папа" M12 x 1, 8-контактн.
- ■Степень защиты IP65
- ■Плоский корпус без слепой зоны
- Настройка при помощи DIP-переключателя
- ■Разрешение может быть уменьшено
- ■Функция бланкирования
- ■Рабочее напряжение: 24 B DC ± 15 %
- ■Разрешение 25 мм
- ■Поле сканирования 1110 мм (L1)
- ■Монтажный зажим в комплекте

Схема подключения



Принцип действия

Световая завеса высокого разрешения, приемник и передатчик в одном корпусе, без слепой зоны. Т.к. система оптически синхронизирована, диаграмма электрических соединений эмиттера/ приемника избыточны. Дискретные выходы безопасности приемника подключены напрямую к нагрузочному реле (например, ІМ-Т-9А) и инициируют мгновенный останов опасного цикла машины. Категория безопасности персонала 4 по ISO 13849-1 обеспечивается 2-канальным мониторингом переключающих устройств и принципом разнообразной избыточности, по которому два процессора обоюдно контролируют друг друга.



Технические характеристики

Функция бланкирования	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Screen LP
Размеры	26 x 28 x 1108 мм
Материал корпуса	Металл,AL,Желтый полиэстер
Линза	пластмасса, Акрил
для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Кабельный ввод для плоского разъема
Температура окружающей среды	0+55 °C
Степень защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	двухцветный светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	10-55 Hz at 0.35 mm
Approvals	CE, cTUVus