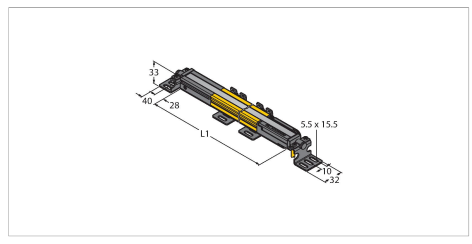


### SLPMP14-410P128

# Безопасность персонала – пара (излучатель/приемник) встроенная функция подавления системы безопасности



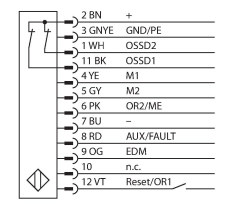
#### Технические характеристики

Тип	SLPMP14-410P128
ID №	3084475
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Тип источника света	ИК
Длина волны	850 нм
Оптическое разрешение	14 мм
Диапазон	07000 мм
Поле сканирования	410 мм
Число лучей	41
С функцией подавления системы безопасности	да
Скан-код	Настраиваемый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	2028 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 210 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
Количество безопасных полупроводниковых выходов	2
Время отклика типовое	< 13.5 MC
С блокировкой перезапуска	да

#### Свойства

- Кабель с разъемом "папа" M12 x 1, 8конт., 300 мм
- ■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 14 мм
- ■Поле сканирования 410 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 410 мм
Материал корпуса	Металл,АL,Желтый полиэстер
Линза	пластмасса, Акрил
для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, 0.3 м
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
Испытание на ударостойкость	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Approvals	CE, cTUVus