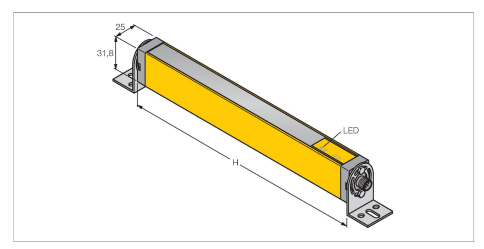


LS2TR30-450Q8 Световая завеса безопасности – приемник



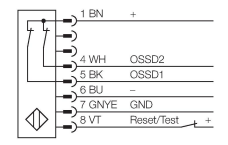
Технические характеристики

Тип	LS2TR30-450Q8
ID №	3073536
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Оптическое разрешение	30 мм
Диапазон	20015000 мм
Поле сканирования	450 мм
Число лучей	24
С функцией подавления системы безопасности	нет
Скан-код	Нет
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	2028 B=
Остаточная пульсация	< 15 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 90 mA
Ток холостого хода	≤ 90 mA
Макс. ток безопасного выхода	500 мА
Выходная функция	2 Н3 контакта, 2 × PNP
Токовый выход	500 мА
Количество безопасных полупроводниковых выходов	2
Время отклика типовое	< 14 мс
С блокировкой перезапуска	нет
Функция бланкирования	нет
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Screen
Размеры	31.8 х 25.2 х 515 мм
Материал корпуса	Металл,AL,Желтый полиэстер

Свойства

- ■Разъем "папа", M12 x 1, 8-конт.
- ■Степень защиты IP65
- ■Поле сканирования 450 мм
- ■Разрешение 30 мм
- ■Внутреннее испытание в цикле 500 мс
- ■Диапазон 15 м
- ■Рабочее напряжение 24 B DC +-15%
- ■Выход переключения без расцепителя
- ■Тип 2 по IEC 61496-1,-2; категория 2 PLd по EN ISO 13849-1; SIL2 по IEC 61508

Схема подключения



Принцип действия

Экран безопасности состоит из излучателя и приемника. Система синхронизирована оптически, таким образом проводное соединение между приемником и излучателем является избыточным. Дискретные выходы безопасности приемника подключены напрямую к нагрузочному реле и инициируют мгновенный останов опасного цикла машины. Благодаря двухканальной схеме переключающего прибора достигается соответствие типу 2 по МЭК 61496 и категории 2 по EN 9549541.



Технические характеристики

Линза	пластмасса, акрил
для подключения в каскад	нет
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Количество проводников	8
Температура окружающей среды	0+55 °C
Степень защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Вибростойкость	10-55 Hz at 0.35 mm
Испытание на ударостойкость	10 g at 16 ms (6000 cycles)
Approvals	Сертификация CE, cULus