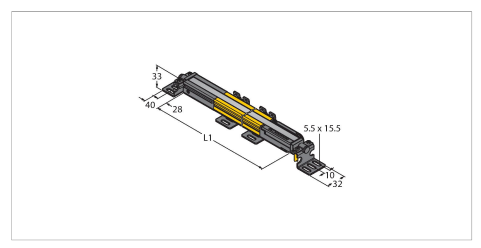
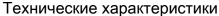


SLPCR14-410P8 Безопасность персонала, световые завесы – Приемник каскадируемый





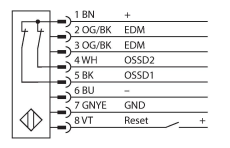
Тип	SLPCR14-410P8
ID №	3083599
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Оптическое разрешение	14 мм
Диапазон	1007000 мм
Поле сканирования	410 мм
Число лучей	41
С функцией подавления системы безопасности	нет
Скан-код	Настраиваемый
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	2028 B=
Остаточная пульсация	< 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	< 13.5 MC
С блокировкой перезапуска	да



Свойства

- Кабель с разъемом "папа" M12 x 1, 8-конт., 300 мм
- ■Подключение к каскадным узлам через DEE2R-8...
- ■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)
- Категория безопасности персонала 4, уровень производительности "е" по EN ISO 13849-1:2008
- ■Тип 4 по IEC 61496-1,-2
- ■SIL 3 по IEC 61508

Схема подключения







Технические характеристики

Функция бланкирования	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Screen LP
Размеры	26 x 28 x 410 мм
Материал корпуса	Металл,AL,Желтый полиэстер
Линза	пластмасса, акрил
для подключения в каскад	да
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, 300 м
Количество проводников	8
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, PL е по ENISO 13849-1:2008, SIL 3 по IEC 61508

Принцип действия

Световая завеса безопасности высокого разрешения состоит из излучателя и приемника без "слепой" зоны. Т.к. система синхронизируется оптически, электрическое соединение излучатель/ приемник избыточно. Выходы обеспечения безопасности приемника непосредственно соединяются с нагрузочным реле (наприм.ІМ-ТА9А) и обеспечивают немедленную остановку опасного цикла механизма. Благодаря 2-канальному мониторингу переключающего устройства и конструкции с разнообразным резервированием, а также наличию 2 контроллеров, которые друг друга взаимно контролируют, достигается безопасность персонала соотв. PLe по ISO 13849-1.

Аксессуары

LPA-MBK-11	3082841	LPA-MBK-12	3082842
	Монтажный зажим, фиксатор для затворных наконечников, 14-калиберная сталь, гальванизированная, черная, вращение датчика 360°, включая 2 шт. с комплектом винтов		Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберная сталь, гальванизированная, черная, вращение датчика +10°/-30°, включая 1 шт. с комплектом винтов
LPA-MBK-20	3082853	LPA-MBK-22	3082844
	Монтажный зажим, настенный монтаж, 12-калиберная сталь, гальванизированная, черн., в сочетании LPA-MBK-11/ -12/ -13, включая 1 шт. и комплект винтов		Монтажный зажим, настенный монтаж, 14-калиберная сталь, гальванизированная, черн., в сочетании LPA-MBK-11, включая 2 шт. и комплект винтов
LPA-MBK-21	3082845	LPA-MBK-90	3082846
	Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберн. сталь, гальванизированная, черн., вращение датчика +10°/-30°, для монтажа каскадного EZ-Screen LP, регулируемая ориентация от 90° до 180°		Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберн. сталь, гальванизированная, черн., вращение датчика +10°/-30°, для монтажа каскадного EZ-Screen LP, жесткая ориентация 90°
LPA-MBK-120	3082847	LPA-MBK-135	3082848
	Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберн. сталь, гальванизированная, черн., вращение датчика +10°/-30°, для монтажа каскадного EZ-Screen LP, жесткая ориентация 120°		Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберн. сталь, гальванизированная, черн., вращение датчика +10°/-30°, для монтажа каскадного EZ-Screen LP, жесткая ориентация 135°
LPA-MBK-180	3082849		
	Монтажный зажим, боковой монтаж, 14-калиберн. сталь,		

гальванизированная, черн.,



вращение датчика +10°/-30°, для монтажа каскадного EZ-Screen LP, жесткая ориентация 180 °

Аксессуары

	T	ID No.	
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	DEE2R-81D	3072205	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,31 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-83D	3072206	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,91 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-88D_	3072635	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-815D	3072207	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-825D	3072208	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 7,62 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-850D	3072209	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,2 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-875D	3072210	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
	DEE2R-8100D	3072211	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, разъем М12 х 1 "мама"- разъем М12 х 1 "папа" 8-контактн.
#145 MI241	QDE-815D	3070883	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 4,57 м, розетка, М12 х 1, 8-конт.
a 145, MI2 1 1	QDE-825D	3070884	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 7,62 м, розетка, М12 х 1, 8-конт.
# 145 M72+1	QDE-850D	3070885	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 15,3 м, розетка, М12 х 1, 8-конт.
#145 MI241	QDE-875D	3071466	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 22,9 м, розетка, М12 х 1, 8-конт.
#145 M1241	QDE-8100D	3071467	Кабель для подключения световых барьеров безопасности, ПВХ, желтый, длиной 30,5 м, розетка, М12 х 1, 8-конт.
	CSB-M1280M1280	3075375	Y-разветвитель, ПВХ, желтый, с разъемом "папа", М12 х 1, 8-конт.



	_		
Чертеж с размерами	Тип	ID №	на кабеле 2 x 0,3 м, ПВХ, желтый, с разъемом "мама", М12 x 1, 8-конт.
	CSB-M1281M1281	3073252	Y-разветвитель, ПВХ, желтый, длина: 0,3 м с разъемом "папа", M12 х 1, 8-конт. на кабеле 2 х 0,3 м, ПВХ, желтый, с разъемом "мама", M12 х 1, 8-конт.
	CSB-M1288M1281	3073253	Y-разветвитель, ПВХ, желтый, длина: 2,5 м с разъемом "папа", M12 х 1, 8-конт. на кабеле 2 х 0,3 м, ПВХ, желтый, с разъемом "мама", M12 х 1, 8-конт.
	CSB-M12815M1281	3073254	Y-разветвитель, ПВХ, желтый, длина: 4,6 м с разъемом "папа", М12 х 1, 8-конт. на кабеле 2 х 0,3 м, ПВХ, желтый, с разъемом "мама", М12 х 1, 8-конт.
	CSB-M12825M1281	3073255	Y-разветвитель, ПВХ, желтый, длина: 7,6 м с разъемом "папа", М12 х 1, 8-конт. на кабеле 2 х 0,3 м, ПВХ, желтый, с разъемом "мама", М12 х 1, 8-конт.
	DEE2R-88D	3094306	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, гнездовой разъем М12 × 1, 8-контактн., на штекерный разъем М12 × 1, 8-контактн.