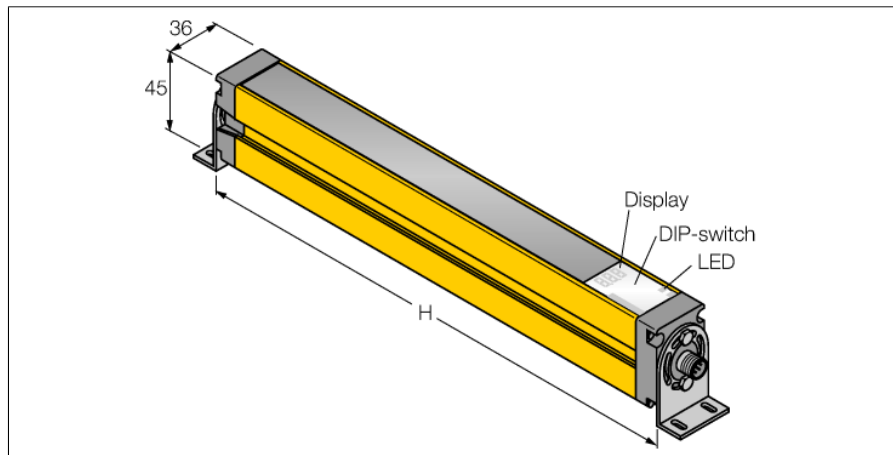


Световая завеса безопасности

Пара излучатель/приемник

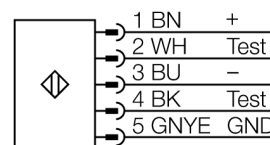
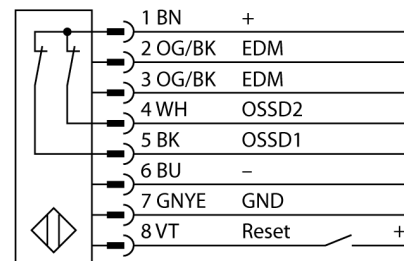
SLSP30-450Q85



Тип	SLSP30-450Q85
Идент. №	3071262
Рабочий режим	световой барьер
Тип источника света	ИК
Длина волны	950 нм
Оптическое разрешение	30 мм
Диапазон	100...18000мм
Высота зоны детектирования	450 мм
Температура окружающей среды	0...+50°C
Рабочее напряжение	20...28В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Ток холостого хода I ₀	≤ 275 мА
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	2x Н.З., 2 x PNP
Токовый выход	0...500мА
Время отклика	< 13 мс
Конструкция	прямоугольный, EZ-Screen
Размеры	45 x 36 x 522 мм
Материал корпуса	Металл, AL, желтый
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	двухцветный светодиод красный

- Категория безопасности персонала 4, уровень производительности "e" по EN ISO 13849-1:2008
- Тип 4 по IEC 61496-1,-2
- SIL 3 по IEC 61508
- Передатчик с тестовой функцией, разъем "папа" M12 x 1, 5-конт.
- Приемник с разъемом "папа" M12 x 1, 8-конт.
- Функция бланкирования
- Степень защиты IP65
- Настройка при помощи DIP-переключателя
- Рабочее напряжение 24 В DC +-15%
- Разрешение 30 мм
- Поле сканирования 450 мм
- Все устройства комплектуются 2 монтажными кронштейнами EZA-MBK-11; устройства с длиной от 900 мм и выше дополнительно комплектуются EZA-MBK-12

Схема подключения



Принцип действия

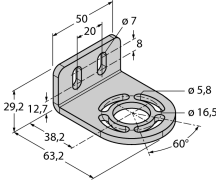
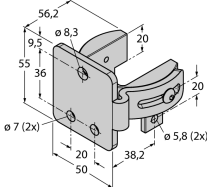
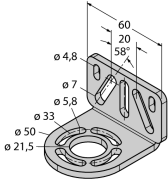
Фотобарьер безопасности высокого разрешения для защиты персонала состоит из эмиттера и приемника. Система синхронизирована оптически, таким образом проводное соединение между приемником и излучателем является избыточным. Выходы безопасности приемника подключены напрямую к нагрузочному реле и инициируют мгновенный останов опасного цикла машины. Категория безопасности персонала 4 в соотв. с IEC 61496 обеспечивается 2-канальным мониторингом переключающих устройств и множественными резервными конструкциями с общим контролем процессора.

Световая завеса безопасности
Пара излучатель/приемник
SLSP30-450Q85

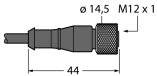
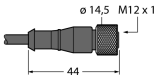
TURCK

Industrial
Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
EZA-MBK-11	3071470	Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм	
EZA-MBK-12	3071756	Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм	
EZA-MBK-20	3072587	Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных с разрешением 14 и 30 мм	

Установочная арматура

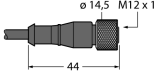
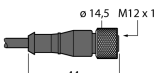
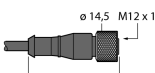
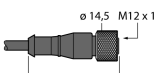
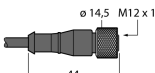
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QDE-815D	3070883	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, "мама" M12 x 1, 8-конт.	
QDE-825D	3070884	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 7,62 м, "мама" M12 x 1, 8-конт.	

Световая завеса безопасности
Пара излучатель/приемник
SLSP30-450Q85

TURCK

Industrial
Automation

Установочная арматура

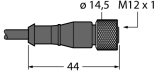
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QDE-850D	3070885	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,3 м, "мама" M12 x 1, 8-конт.	
QDE-875D	3071466	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, "мама" M12 x 1, 8-конт.	
QDE-8100D	3071467	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, "мама" M12 x 1, 8-конт.	
QDE-515D	3070880	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, "мама" M12 x 1, 5-конт.	
QDE-525D	3070881	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.	
QDE-550D	3070882	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,3 м, "мама" M12 x 1, 5-конт.	
QDE-575D	3071464	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, "мама" M12 x 1, 5-конт.	

Световая завеса безопасности
Пара излучатель/приемник
SLSP30-450Q85

TURCK

Industrial
Automation

Установочная арматура

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
QDE-5100D	3071465	<p>Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, "мама" M12 x 1, 5-конт.</p> 
DEE2R-81D	3072205	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,31 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-83D	3072206	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,91 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-88D	3072635	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-815D	3072207	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-825D	3072208	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 7,62 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-850D	3072209	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,2 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-875D	3072210	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-8100D	3072211	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.
DEE2R-51D	3072333	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,31 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-53D	3072334	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 0,91 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-58D	3072636	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-515D	3072335	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 4,57 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-525D	3072336	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 7,62 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-550D	3072337	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 15,2 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-575D	3072338	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 22,9 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.
DEE2R-5100D	3072339	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 30,5 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 5-контактн.