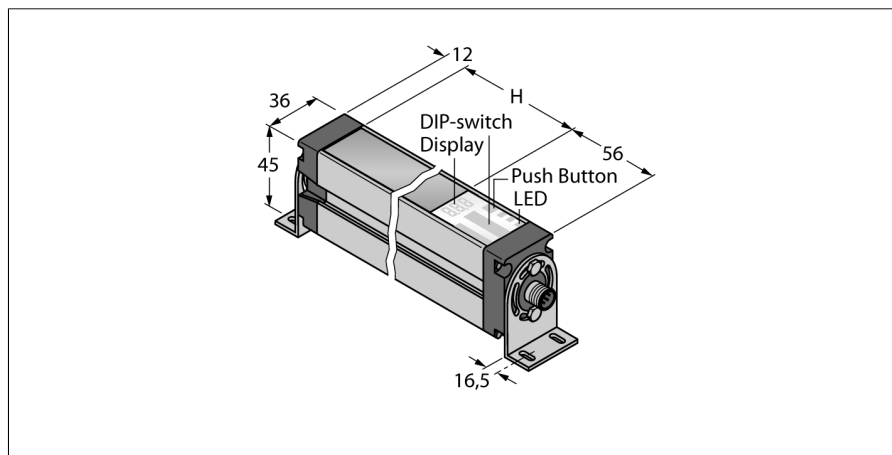


Измерительная световая завеса

Приемник

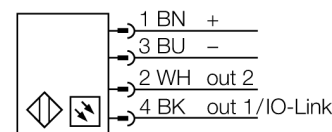
EA5R450XKQ



- Разъем "папа", M12 x 1, 8-контактн.
- Степень защиты IP65
- Разрешение 5 мм
- Макс. диапазон 4 м
- Рабочее напряжение 18...30 В DC
- Обмен данными IO-Link и переключающий выход PNP (стандартный через разветвитель CSB-M1240M1280 для IO-Link, входящий в комплект поставки) или аналоговый выход 0...10 В через разветвитель CSB-M1250M1280 (заказывается отдельно)
- Требуется удлинительный кабель между излучателем и разветвителем, тип DEE2R-8xxD
- 2x переключающих выхода PNP (режим SIO)
- 2 x аналоговых выхода 0...10 В (режим SIO)

Тип	EA5R450XKQ
Идент. №	3015155
Рабочий режим	световой барьер
Оптическое разрешение	5 мм
Reichweite	400...4000 мм
Высота зоны детектирования	450 мм
Число лучей	90
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Рабочее напряжение	18... 30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 375 mA
Ток холостого хода I ₀	≤ 400 mA
Выходная функция	2x Н.О., PNP/NPN, Analog output, IO-Link
выход по напряжению	0...10В
Сопротивление нагрузки	≥ 2000 Ом
Задержка готовности	≤ 2 с
Время отклика	< 7.1 мс
Функция бланкирования	да
Режим коммуникации	IO-Link
Approvals	CE
для задач безопасности	нет
Спецификация IO-Link	V 1.0
IO-Link port type	class A
Communication Mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	12 бит
Minimum cycle time	27 ms
Function Pin 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Конструкция	прямоугольный, EZ-Array
Размеры	45.2мм x 36мм x 529 мм
Материал корпуса	Металл, AL, анодиров.
Линза	пластмасса, акрил
Соединение	разъем, M12 x 1
Класс защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиодкрасн.
Индикация ошибки	светодиод красн. (двухцветный светодиод)
Индикация коэффициента усиления	светодиод красный

Схема подключения



Принцип действия

Измерительный фотобарьер EZ-Array идеален для задания размеров и профилирования изделий, контроля кромки или центра, обнаружения спада или пробела, а также подсчета деталей. Фотобарьер из двух частей легко монтируется. Электрические узлы встраиваются в корпус приемника и могут быть настроены через переключатели 6 DIP. Для особых функций фотобарьер можно настроить через ПК с помощью прилагаемого программного обеспечения. Для синхронизации излучателя и приемника следует просто соединить друг с другом их выходы синхронизации.

Измерительная световая завеса
Приемник
EA5R450XKQ

TURCK

Industrial
Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
EZA-MBK-11	3071470	<p>Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм</p>
EZA-MBK-12	3071756	<p>Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм</p>
EZA-MBK-20	3072587	<p>Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных с разрешением 14 и 30 мм</p>
USB-2-IOL-0002	6825482	<p>Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB</p>

Установочная арматура

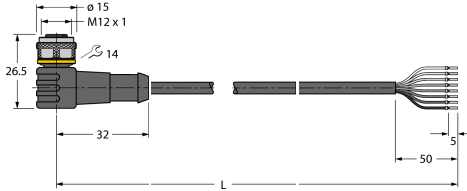
Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
RKC8T-2/TEL	6625130	<p>Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67</p>

Измерительная световая завеса
Приемник
EA5R450XKQ

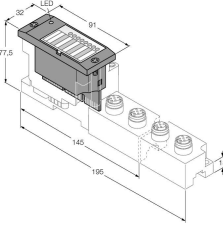
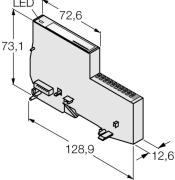
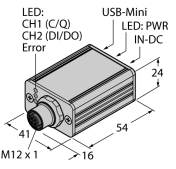
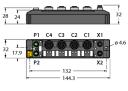
TURCK

Industrial
Automation

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67	
CSB-M1250M1280	3013879	Y-разветвитель, ПВХ, черн., 2 розетки M12 x 1, 8 конт., 1 вилка M12 x 1, 5-конт.	
DEE2R-88D	3072635	Соединительный кабель, ПВХ, желтый, длина: 2,44 м, разъем M12 x 1 "мама"- разъем M12 x 1 "папа" 8-контактн.	

Функциональная арматура

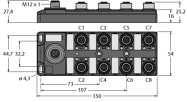
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BL67-4IOL	6827386	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL67	
BL20-E-4IOL	6827385	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода-вывода BL20	
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 мастера IO-Link 1.1 класса A, 4 универсальных дискретных PNP-канала 0,5 А	

Измерительная световая завеса
Приемник
EA5R450XKQ

TURCK

Industrial
Automation

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
ТВIL-M1-16DXP	6814102	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP-сигналов к IO-Link мастер (вход/выход свободно настраиваются для канала)	 <p>The technical drawing shows a rectangular I/O concentrator with a height of 23.0 mm and a width of 100 mm. It features a 4-pin M12 connector on the left and a 16-pin terminal block on the right. The terminal block is divided into two sections: the top section has terminals labeled C1, C2, C3, and C4; the bottom section has terminals labeled S1, S2, S3, and S4. The distance between the centerlines of the two sections is 46.7 mm. The overall width of the terminal block is 100 mm.</p>