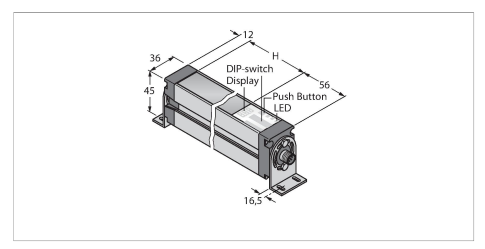
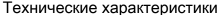


# EA5R1200XKQ

# Измерительная световая завеса - Приемник





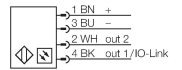
Тип	EA5R1200XKQ
ID №	3015172
Оптические данные	
Функция	световой барьер
Рабочий режим	Приемник
Оптическое разрешение	5 мм
Диапазон	4004000 мм
Поле сканирования	1200 мм
Число лучей	240
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 375 mA
Ток холостого хода	≤ 400 mA
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	2 НО контакта, PNP/NPN, аналоговый выход
Выход по напряжению	010 B
Сопротивление нагрузки	≥ 2000 Om
Задержка готовности	≤ 2 c
Время отклика типовое	< 17.9 мс
Функция бланкирования	да
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.0
IO-Link Порт	Class A
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	12 бит



# Свойства

- ■Разъем "папа", М12 x 1, 8-контактн.
- ■Степень защиты IP65
- ■Разрешение 5 мм
- ■Макс. диапазон 4 м
- ■В поставку включены 2 кронштейна EZA-MBK-11
- ■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
- ■2х переключающих выхода PNP (режим SIO)
- ■2 х аналоговых выхода 0...10 В (режим SIO)

# 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



#### Технические характеристики

Минимальное время цикла	64 мс
контакт 4	IO-Link
контакт 2	DI
Максимальная длина кабеля	20 м
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Array
Размеры	45.2 x 36 x 1278 мм
Материал корпуса	Металл,AL,Анодированный
Линза	пластмасса, акрил
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP65
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, красн.
Индикация ошибки	светодиод, красн. (двухцветный светодиод)
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

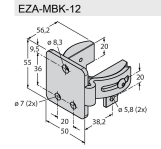
6 DIP. Для особых функций фотобарьер можно настроить через ПК с помощью прилагаемого программного обеспечения. Для синхронизации излучателя и приемника следует просто соединить друг с другом их выходы синхронизации.

#### Аксессуары

# EZA-MBK-11 50 0 7 18 29,2 12,7 0 16,5 38,2 63,2 60 60

3071470

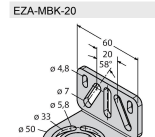
Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм



Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с

разрешением 14 и 30 мм

3071756



Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных с разрешением 14 и 30 мм

3072587

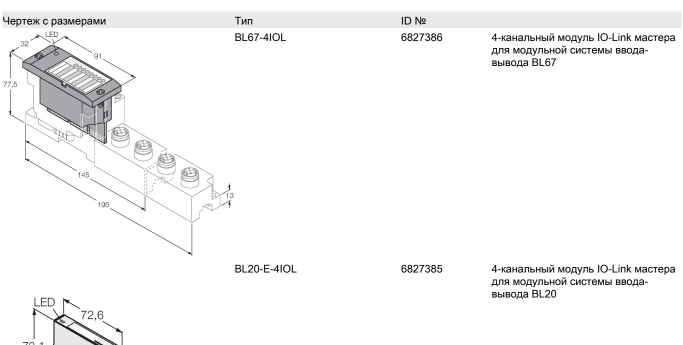
## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	CSB-M1250M1280	3013879	Y-разветвитель, ПВХ, чер

Y-разветвитель, ПВХ, черн., 2 розетки M12 x 1, 8 конт., 1 вилка M12 x 1, 5-конт.

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15	RKC8T-2-RSC8T/TEL	6625157	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x 1 0 15 / 0 14	RKC8T-2/TEL	6625130	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 14	WKC8T-2/TEL	6625133	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

# Аксессуары



lертеж с размерами	Тип	ID №	
LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error  A1 M12 × 1  LED: PWR LED: PWR LED: PWR 1N-DC 24  54	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB
27,4 M12 x 1  C1 C3 C5 C7  44,7 32,2  9 4,3  73 C2 C4 C6 C8  9 150  150	TBIL-M1-16DXP	6814102	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP-сигналов к IO-Link мастер (вход/выход свободно настраиваются для канала)
28 24 1 1 32 1 1 1 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А
160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 120 (4.72) 100 (3.94) 1 20 (4.72) 100 (3.94) 1 20 (7.87) 25.8 (1.02) 67 (2.64) 1 67 (2.64) 1 67 (2.64)	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP входов к IO-Link мастеру (вход/выход свободно настраиваются по каждому каналу)
160 (6.30) 06.5 (0.26) 07.5 (0.26) 07.5 (0.26) 07.5 (0.26) 07.5 (0.26) 07.5 (0.30) 07.5 (0	OPIL-E4-IO2-FE02	100029327	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP входов к IO-Link мастеру (вход/выход свободно настраиваются по каждому каналу)
21/ (8.34) 160 (6.30) 0 6.5 (0.26) 0 6.5 (0.26) 120 (4.72) 100 (3.94) 100 (3.94) 25.8 (1.02) 84 (3.31) 67 (2.64)	OPIL-E4-IO2-FE03	100029328	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP входов к IO-Link мастеру (вход/выход свободно настраиваются по каждому каналу)



