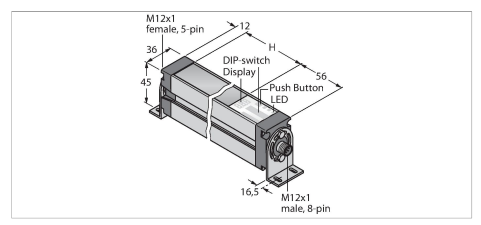


EA5R1500PUXMODQ Измерительная световая завеса — Приемник





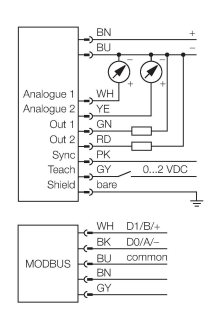
Технические характеристики

Тип	EA5R1500PUXMODQ	
ID №	3077546	
Оптические данные		
Функция	световой барьер	
Рабочий режим	Приемник	
Оптическое разрешение	5 мм	
Диапазон	4004000 мм	
Поле сканирования	1500 мм	
Число лучей	300	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1530 B=	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 375 mA	
Ток холостого хода	≤ 400 mA	
Протокол передачи данных	Modbus RTU RS485	
Выходная функция	2 НО контакта, PNP/аналоговый выход	
Тип аналогового выхода	010 V	
Выход по напряжению	010 B	
Сопротивление нагрузки	≥ 2000 Om	
Задержка готовности	≤ 2 c	
Время отклика типовое	< 22.2 MC	
Функция бланкирования	да	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, EZ-Array	
Размеры	45.2 x 36 x 1578 мм	
Материал корпуса	Металл,АL,Анодированный	
Линза	пластмасса, акрил	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	

Свойства

- Разъем "папа", M12 x 1, 8-конт.
- ■Поле сканирования 1500 мм
- ■Степень защиты IP65
- ■Разрешение 5 мм
- ■Макс. диапазон 4 м
- ■В поставку включены 2 кронштейна EZA-MBK-11
 - MBK-11
- Рабочее напряжение 15...30 B =
- ■2х переключающих выхода PNP
- ■2 х аналоговых выхода 0...10 B
- Modbus RTU через RS485, гнездовой разъем M12 × 1, 5-контактн.
- ■Поддерживает скорости: 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 Bd

Схема подключения



ЕА5R1500PUXMODQ| 20-01-2022 10-51 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

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	

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.

Аксессуары

EZA-MBK-11 50 0 7 8 f 0 5,8 29,2 12,7 0 16,5 60,5

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

3071470

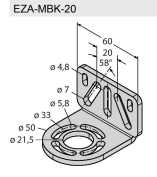
3072587

56,2 9,5 0 8,3 20 20 0 7 (2x) 20 38,2 0 5,8 (2x)

EZA-MBK-12

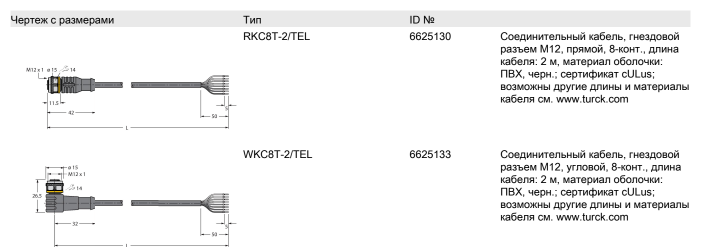
Монтажный зажим, черный, стальной, для EZ-ARRAY и EZ-SCREEN стандартных и подключаемых в каскад, с разрешением 14 и 30 мм

3071756



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

Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	EZA-USB-485-01	3083025	USB-RS485 кабель, вилка M12 x 1 вилка USB тип A
M12x1 2/14 0/15 14	RKS8T-2/TEL	6625446	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 28.5 14 28.5 5 5 5 5	WKS8T-2/TXL	6625461	Соединительный кабель экранированный, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12×1 1/2 14 15 14 15 15 15 15 15 15	RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL	6626388	
M12 x 1 25 14 M12 x 1			
0 15 M12 x1 28.5 21.4	WKS8T-2/TEL	6625449	Соединительный кабель, розетка М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com