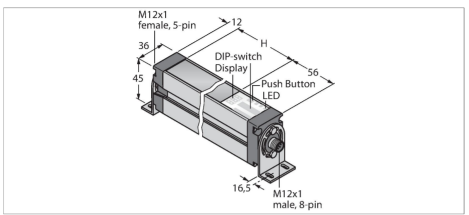


EA5R2400PUXMODQ barrera luminosa de medición - Receptor





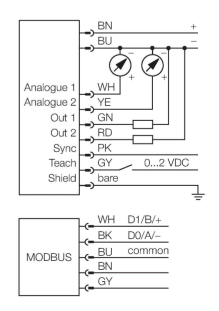
N.º de ID	3078942	
Datos ópticos		
Función	Barrera luminosa	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Resolución óptica	5 mm	
Alcance	4004000 mm	
Altura de la zona de detección	2400 mm	
Cantidad de haces	480	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1530 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 375 mA	
Corriente sin carga	≤ 400 mA	
Protocolo de comunicación	Modbus RTU RS485	
Salida eléctrica	2 contactos de NO, PNP/salida analógica	
Modelo de la salida análoga	010 V	
Salida de voltaje	010 V	
Resistencia de carga	≥ 2000 Ω	
Retardo de la activación	≤ 2 s	
Tiempo de respuesta típica	< 35.1 ms	
Posibilidad de supresión del haz	sí	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, EZ-Array	

	Posibilidad de supresion del haz	SI
_	Datos mecánicos	
	Diseño	Rectangular, EZ-Array
	Medidas	45.2 x 36 x 2478 mm
	Material de la cubierta	Metal, AL, Anodizado
_	Lente	Plástico, Acrílico



- ■Clavija M12 × 1, 8 polos
- Altura del campo de medición 2400 mm
- Clase de protección IP65
- Resolución 5 mm
- ■Alcance máximo de 4 m
- ■2 soportes EZA-MBK-11 incluidos en la en-
- Voltaje de servicio 15...30 VCC
- ■2 salidas de conmutación PNP
- ■2 salidas analógicas 0...10 V
- Modbus RTU a través de RS485, hembra M12 × 1, 5 polos
- Tasas de baudios admitidas: 9600, 19 200, 38 400, 57 600 y 115 200 Bd

Esquema de conexiones



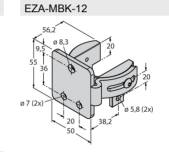


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP65	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Rojo	
Mensaje de error	LED, Rojo (LED bicolor)	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

Principio de Funcionamiento

La barrera óptica de medición EZ-Array es ideal para aplicaciones como detección de dimensiones y perfiles en productos durante el funcionamiento, el guiado de cantos y de centros, el control de pandeo, la detección de orificios, el recuento de piezas, etc. La barrera óptica partida facilita la puesta en servicio. La carcasa del receptor alberga toda la electrónica de evaluación que puede configurarse a través de un interruptor DIP séxtuple. Las funciones especiales del sistema pueden configurarse a través del PC con el software adjunto. Para sincronizar el emisor y el receptor basta con conectar la salida Sync de ambos elementos.

EZA-MBK-11 3071470 escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar y cascada 14 & 30 mm

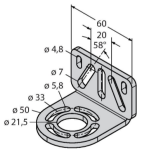


escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar y cascada 14 & 30 mm

3071756

EZA-MBK-20 3072587 escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN

estándar 14 & 30 mm



Dibujo acotado

Tipo N.º de ID

RKC8T-2/TEL 6625130 Cable de conexión, con
M12, recto, 8 polos, long
cable: 2 m, material de la



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x1 26.5 214 26.5 25.5 25.5 25.5 26.5	WKC8T-2/TEL	6625133	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 8 polos, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
	EZA-USB-485-01	3083025	Cable adaptador USB-RS485, conector macho M12 x 1 en conector macho USB del tipo A
M12×1 1/2 14 0 15	RKS8T-2/TEL	6625446	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12 x 1 28.5 37.5	WKS8T-2/TXL	6625461	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, blindado con 8 polos, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: PUR, negro; aprobación de cULus; para conocer otras longitudes y calidades de cable disponibles, visite www.turck.com
M12x1	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12x1 2/14 0 15 45.4 45.4		6626388	
015 M12×1 28.5 37.5	WKS8T-2/TEL	6625449	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 8 polos, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com