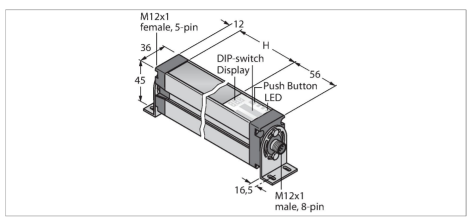
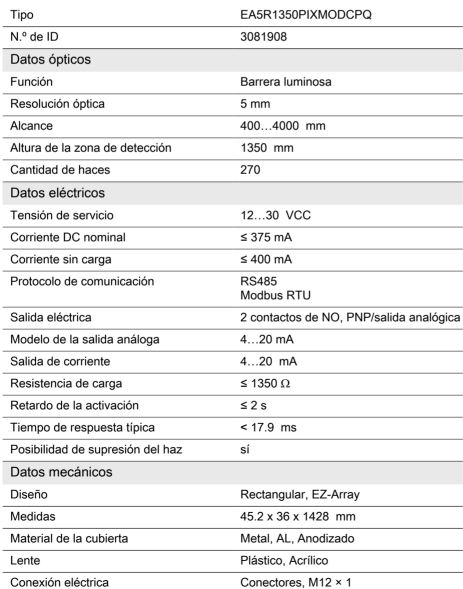


EA5R1350PIXMODCPQ barrera luminosa de medición – Receptor

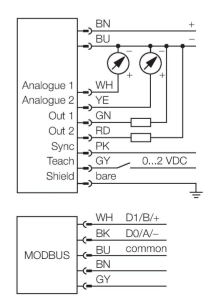






- Conector macho M12x1, 8 polos
- Altura del campo de medición 1350 mm
- ■Tapa de la lente de plástico transparente
- Clase de protección IP65
- Resolución 5 mm
- ■Alcance máximo de 4 m
- 2 soportes EZA-MBK-11 incluidos en la entrega
- ■Voltaje de servicio 12...30 VCC
- ■2 salidas de conmutación PNP
- ■2 salidas analógicas 4...20 mA
- 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





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.

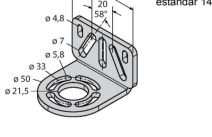
EZA-MBK-11 3071470 escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar y cascada 14 & 30 mm



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

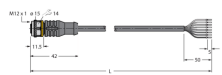
3071756

EZA-MBK-20 3072587 escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar 14 & 30 mm



Dibujo acotado

N.º de ID 6625130



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

RKC8T-2/TEL



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12×1 26.5 20.5 32	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
M12x1 2 14 015 45.4 45.4	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
## 015 ## 015	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
	RSS4.5T-2/TEL	6626367	
M12×1 2514 015			
	RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL	6626388	
M12×1 2514 015 45.4 45.4	5		

3|3