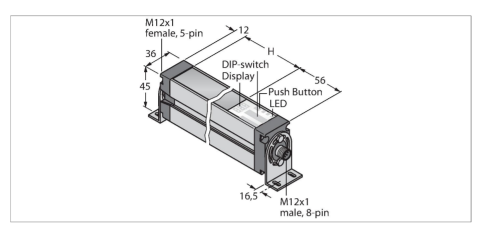
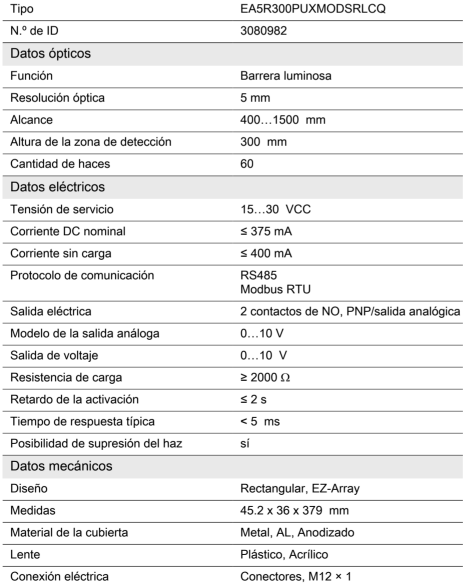


EA5R300PUXMODSRLCQ barrera luminosa de medición – Receptor





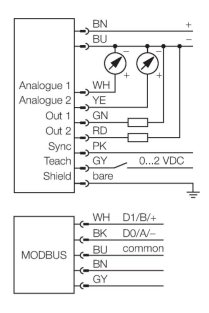


- Clavija M12 × 1, 8 polos
- Altura del campo de medición 300 mm
- Clase de protección IP65
- Resolución 5 mm
- Alcance máximo de 4 m
- Alcance reducido
- Relación de contraste baja para la detección de objetos transparentes
- 2 soportes EZA-MBK-11 incluidos en la entrega
- Voltaje de servicio 15...30 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



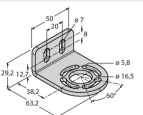
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP65
Indicación de la tensión de servicio	LED, Rojo
Mensaje de error	LED, Rojo (LED bicolor)
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



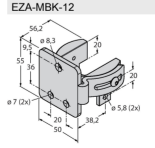
Principio de Funcionamiento

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 escuadra



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



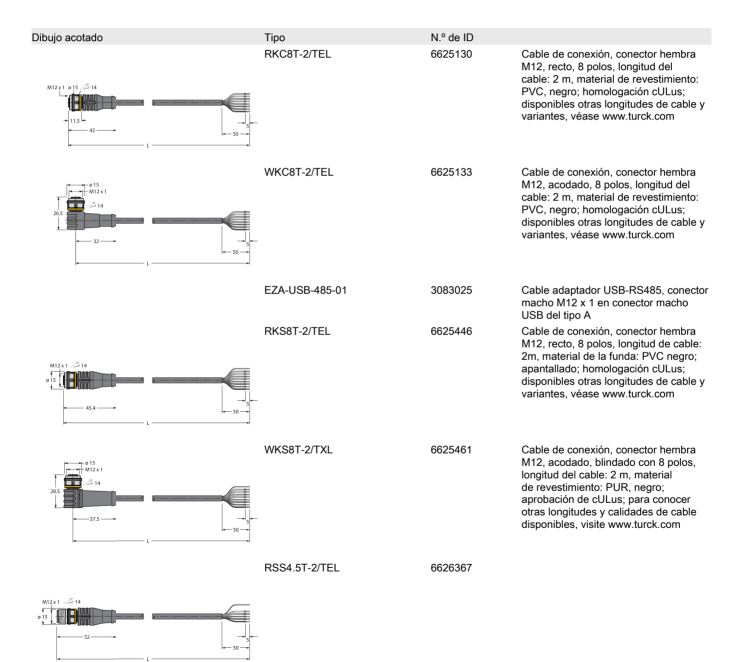
escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar y cascada 14 & 30 mm

3071756



3072587

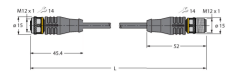
escuadra de montaje, negra, acero, para EZ-ARRAY y EZ-SCREEN estándar 14 & 30 mm





 Dibujo acotado
 Tipo
 N.º de ID

 RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL
 6626388



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

