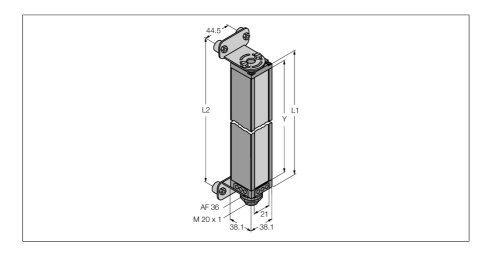


## barrera luminosa de medición Receptor MAHR6A





- MAHR6A Tipo N.º de ID 3062662 Datos ópticos Función Sensor modo opuesto (receptor) Modo de funcionamiento Receptor Resolución óptica 2.5 mm 380...1800 mm Alcance Altura de la zona de detección 163 mm Cantidad de haces 64
- Datos eléctricos Tensión de servicio 11.4...14 VCC Datos mecánicos Diseño Rectangular, Mini Array Material de la cubierta Metal, AL Lente Plástico, Acrílico Conexión eléctrica Conectores, conexión 7/8" Temperatura ambiente 0...+50 °C Grado de protección IP65 Pruebas/aprobaciones Aprobaciones CE CE Aprobaciones

cULus recognized

- Dimensión mínima del objeto 2,5 mm
- Altura del campo de medición 163 mm
- Alcance máximo 1,8 m
- Tensión de servicio 11,8...12,2,2 VDC (del controlador)
- Grado de protección IP65
- Configuración a través del software

## Principio de funcionamiento

Las barreras luminosas son especialmente apropiadas para monitoreos de precisión, aplicaciones de control como el dimensionamiento o la detección de perfiles, guía por bordes o por centros y hasta la detección de orificios. Cada sistema está formado por emisor, receptor y un módulo de control que dispone de varias salidas de conmutación y analógicas en función del tipo. También es posible realizar la transmisión de datos opcionalmente a través de RS232 o RS485, como código binario o ASCII. Los tiempos de escaneado dependen de la altura del campo de medición y del modo de escaneado seleccionado. Consulte la información más detallada al respecto en el manual de instrucciones.