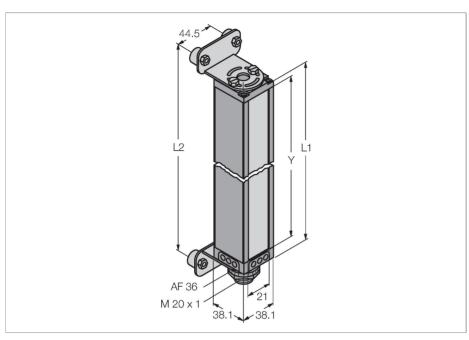


## MAE1232Q barrera luminosa de medición – Emisor



Tipo	MAE1232Q	
N.º de ID	3087727	
Datos ópticos		
Función	Barrera luminosa	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	IR	
Resolución óptica	9.5 mm	
Alcance	06100 mm	
Altura de la zona de detección	295 mm	
Cantidad de haces	32	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1630 VCC	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Tiempo de respuesta típica	< 9.6 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Mini Array	
Medidas	38.1 x 38.1 x 384 mm	
Material de la cubierta	Metal, AL	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m	
N° de conductores	8	



- Cable de 150 mm con conector macho,
  - M12 × 1, pin de 8 hilos
- Campo de detección (Y): 295 mm
- Resolución: 9,5 mm
- ■Rango: 6,1 m
- ■Voltaje de funcionamiento: De 16 a 30 VCC

## Principio de Funcionamiento

Las pantallas para medir la iluminación son ideales para las tareas de detección e inspección precisas como el dimensionamiento, el análisis de los productos, la exploración del centro y de los bordes y la detección de agujeros. Cada sistema consta de un emisor y un receptor que tiene dos salidas de conmutación reversible. Además, los datos también se transmiten a través de RS485. Los parámetros se pueden ajustar a través de una computadora con software. Los tiempos de respuesta dependen de que el campo y el modo de detección estén activados. Se puede encontrar la información detallada en el manual de instrucciones.



Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP65	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	
Aprobaciones	CE cULus recognized	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 2 14	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
# 15 M12 x 1 28.5 21.4 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

2|2