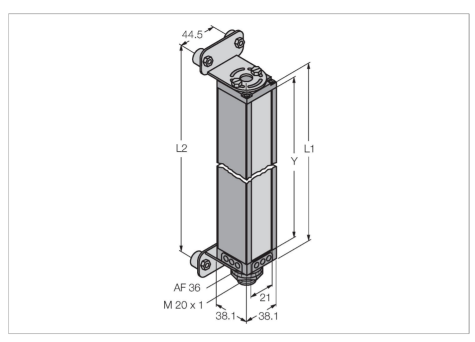


MAR7216NX485Q barrera luminosa de medición – Receptor



Tipo	MAR7216NX485Q		
N.º de ID	3072506		
Datos ópticos			
Función	Barrera luminosa		
Modo de funcionamiento	Receptor		
Tipo de luz	IR		
Resolución óptica	9.5 mm		
Alcance	013500 mm		
Altura de la zona de detección	1819 mm		
Cantidad de haces	96		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1630 VCC		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Protocolo de comunicación	RS485		
Salida eléctrica	2 contactos de NO, PNP/NPN		
Tiempo de respuesta típica	< 54.2 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Mini Array		
Medidas	38.1 x 38.1 x 1908 mm		
Material de la cubierta	Metal, AL		
Lente	Plástico, Acrílico		



- Cable de 150 mm con conector macho,
 - M12 × 1, pin de 8 hilos
- ■Campo de detección (Y): 1819 mm
- Resolución: 19 mm
- Alcance: 13.5 m
- Voltaje de funcionamiento: De 16 a 30 VCC
- 2 salidas de conmutación reversible (NPN y PNP)
- ■Interfaz RS485

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.



Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m	
N° de conductores	8	
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 2/2 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
015 M12x1 28.5 14	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