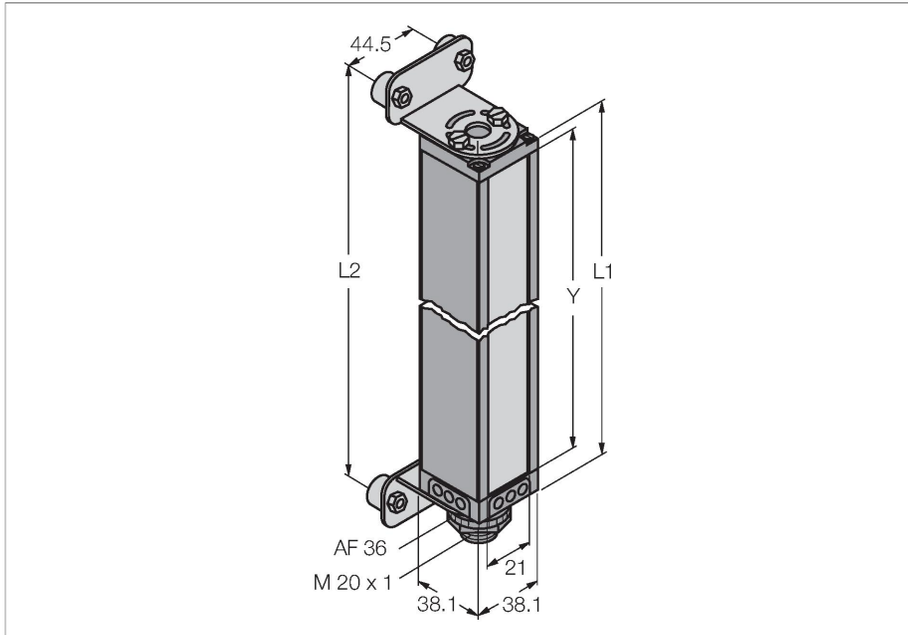


MAR3616NX485Q

barrera luminosa de medición – Receptor



- Cable de 150 mm con conector macho, M12 × 1, pin de 8 hilos
- Campo de detección (Y): 905 mm
- Resolución: 19 mm
- Alcance: 16.5 m
- Tensión de servicio 11,8...12,2 VCC (del controlador)
- Salida de conmutación NPN
- Grado de protección IP65
- Configuración a través del software

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.

Tipo	MAR3616NX485Q
N.º de ID	3072197
Datos ópticos	
Función	Barrera luminosa
Modo de funcionamiento	Receptor
Tipo de luz	IR
Resolución óptica	9.5 mm
Alcance	0...16500 mm
Altura de la zona de detección	905 mm
Cantidad de haces	48
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	16...30 VCC
Protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	RS485
Salida eléctrica	2 contactos de NO, PNP/NPN
Tiempo de respuesta típica	< 27.4 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Mini Array
Medidas	38.1 x 38.1 x 993 mm
Material de la cubierta	Metal, AL
Lente	Plástico, Acrílico

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	
	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
	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