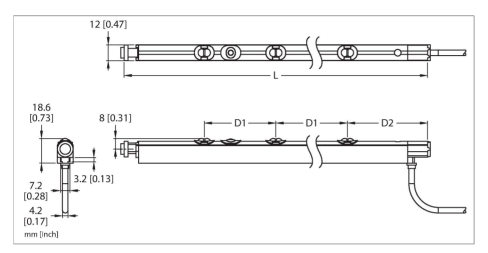


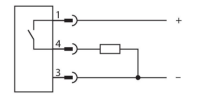
## TTR864APSC7T-2.0Q3-CTR Sensor fotoeléctrico - Rejilla óptica de reflexión Sensor del transportador de rodillos



Tipo	TTR864APSC7T-2.0Q3-CTR
N.º de ID	3810093
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	940 nm
Diámetro del punto de luz	12 mm
Resolución óptica	108 mm
Alcance	0120 mm
Cantidad de haces	7
Código de escaneo	ninguno
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 45 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz
Retardo de la activación	≤ 1500 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, TTR

- Longitud total/tamaño de bastidor "L": 864 mm
- Haces de luz infrarrojos
- Alcance: 120 mm
- Distancia del haz "D1": 108 mm
- Haces centrados entre bastidores
- Voltaje de funcionamiento: 18...30 VCC
- Salida de conmutación: PNP, activación con luz
- ■Tapa de extremo tipo T: Forma hexagonal
- de 11 mm, extremo plano en la parte superior y tapón de prueba

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Los sensores de los transportadores de rodillos TTR están diseñados para utilizarse directamente entre los rodillos de los sistemas transportadores. El ángulo cónico estrecho de los haces de luz y el número de haces por sensor permiten la detección confiable de papeles, paquetes, bolsas, etc. Los sensores tienen un diseño compacto y se pueden montar en posiciones con espacio restringido sin accesorios adicionales o mediante el uso de soportes de montaje para las ranuras en T. El número de la tecla de la pieza le permite seleccionar entre una amplia gama de diferentes sensores que se pueden adaptar con precisión a las diferentes necesidades del cliente. Por ejemplo, hay una variedad de tapas de extremo para elegir. La información a ambos lados se proporciona arriba; el primer lado se refiere a la tapa de extremo en la salida del cable. Para obtener más información y otros diseños, consulte el folleto de instrucciones.



Medidas	864 x 12 x 18.6 mm
Material de la cubierta	Metal, AL, Negro
Lente	Plástico, Policarbonato
Posible funcionamiento en cascada	No
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-10+55 °C
Temperatura de almacén	-10+55 °C
Humedad relativa del aire	095 %
Grado de protección	IP50
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE cULus