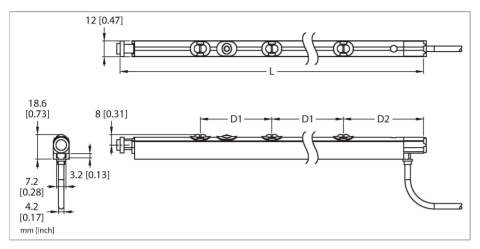


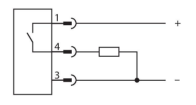
## TTR700BMSB7B-2.0FL-CTR Sensor fotoeléctrico - Rejilla óptica de reflexión Sensor del transportador de rodillos

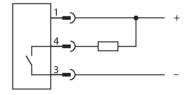


Tipo	TTR700BMSB7B-2.0FL-CTR
N.º de ID	3809792
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	940 nm
Diámetro del punto de luz	12 mm
Resolución óptica	93.1 mm
Alcance	0120 mm
Cantidad de haces	7
Código de escaneo	ninguno
Datos eléctricos	
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	Programable a través de la conexión, PNP/NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz
Retardo de la activación	≤ 1500 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms

- Longitud total/tamaño de bastidor "L": 700
- Haces de luz infrarrojos
- Alcance: 120 mm
- Distancia del haz "D1": 93.1 mm
- Haces centrados entre bastidores
- Voltaje de funcionamiento: 18...30 VCC
- Salida de conmutación: Bimodal (PNP/
- Tapa de extremo tipo B. Forma hexagonal de 11 mm, punta en la parte superior y forma hexagonal de 11 mm con resorte de

## 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



Datos mecánicos Diseño Rectangular, TTR Medidas 700 x 12 x 18.6 mm Material de la cubierta Metal, AL, Negro Plástico, Policarbonato Lente No Posible funcionamiento en cascada Conexión eléctrica Cables, Extremo abierto, 2 m, PVC N° de conductores 4 Temperatura ambiente -10...+55 °C -10...+55 °C Temperatura de almacén Humedad relativa del aire 0...95 % Grado de protección IP50 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Pruebas/aprobaciones Aprobaciones CE cULus

información y otros diseños, consulte el folleto de instrucciones.