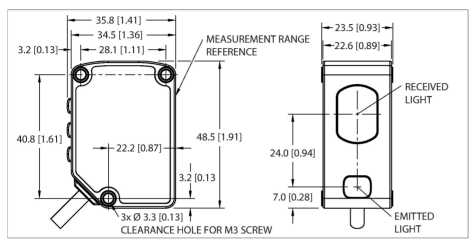
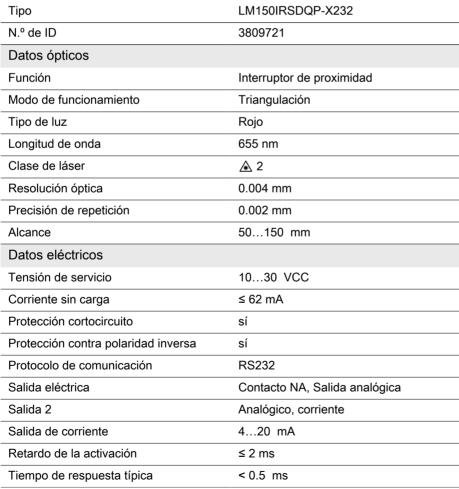


## LM150IRSDQP-X232 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso para láser (triangulación)

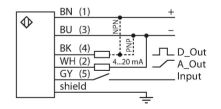






- Carcasa de acero inoxidable
- Grado de protección IP67
- Conexión a través del cable de 300 mm con conector, M12 × 1, 5 patillas
- Láser clase 2
- Rojo visible, 655 nm
- Exactitud de la salida analógica: 0,004 mm
- Exactitud de IO-Link: 0,2 mm
- ■Alcance: 50...150 mm
- ■Voltaje de funcionamiento: 10...30 VCC
- Salida analógica 4... 20 mA
- ■Interfaz en serie RS232/422

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

El sensor de triangulación láser LM está designado para tomar mediciones muy precisas en distancias cortas. Cuenta con una salida de conmutación tipo inserción/ extracción, así como con una salida analógica. Es compatible con comunicación IO-Link.

Además de los indicadores en la carcasa, la pantalla RSD opcional y la herramienta de ajuste le permiten visualizar el rango



IO-Link			
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, LM		
Medidas	35.8 x 23.5 x 48.5 mm		
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L), Gris		
Lente	Acrílico, Plástico		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-10+55 °C		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE cULus		

de medición actual o el valor de la señal analógica de salida en una pantalla LCD. Las versiones con salida de corriente ya están disponibles. El sensor se conecta al conector macho M12 a través del cable. Una carcasa de acero inoxidable con grado de protección IP67 completa el paquete de este sensor compacto, pero potente.

SMBLML1 3805826

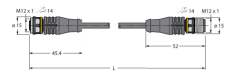
Soporte para el montaje de sensores de proximidad LM, acodado, acero inoxidable, dimensiones de ancho x altura x profundidad: 37 x 44 x 20 mm

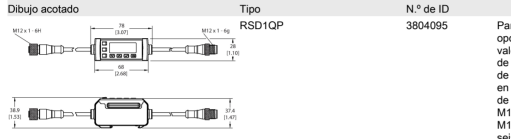
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 1/2 14  0 15  45.4  L	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12 x 1 28.5 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 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



 Dibujo acotado
 Tipo
 N.º de ID

 RKS4.5T-2-RSS4.5T/TEL
 6626388





Pantalla y herramienta de ajuste opcionales para la visualización de los valores medidos y la parametrización de los sensores LM, LE y LTF, pantalla de 2 líneas y 8 segmentos, instalación en el riel DIN, conexión a través de 2 × cables con conector macho, M12 × 1, 5 patillas y conector hembra, M12 × 1, 5 patillas, memoria para hasta seis configuraciones de ajuste