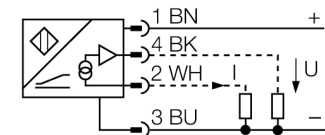


**accionador magnético
sensor de recorrido lineal
WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141**



- rectangular, aluminio / plástico
- Varias posibilidades de montaje
- indicación del rango de medición por medio del LED
- insensibilidad a los campos magnéticos externos
- zonas ciegas extremadamente cortas
- 4 hilos, 15..30 VDC
- Salida analógica
- 0...10 V y 4...20 mA
- conector, M12 x 1

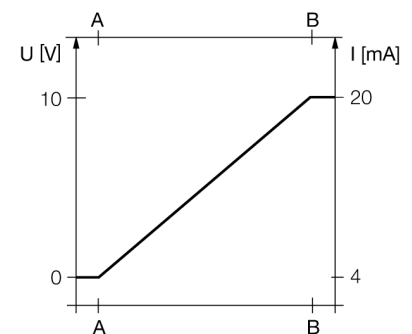
Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Los sensores de recorrido lineal, basados en el principio de reverberación, generan una señal de salida proporcional a la posición del imán activador, siendo aptos para ejecutar tareas sencillas de control. La polaridad de los imanes no afecta a la señal de salida. Estos sólidos sensores convencen por la reproducibilidad óptima, su resolución y linealidad y presentan una elevada compatibilidad electromagnética, así como un amplio rango de temperatura.

curva característica



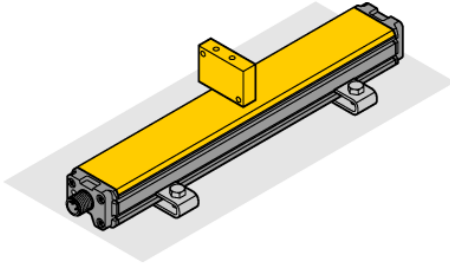
Designación de tipo	WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141
Nº de identificación	1536631
Rango de medición [A...B]:	125mm
Resolution	0,122 mm/10 bit
Precisión de repetición	≤ 0,1% del rango de medición IA – BI ≤ en función del transductor de posición
Desviación de linealidad	≤ 1 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.006 % / K
Temperatura ambiente	-25... +70°C
Tensión de servicio	15...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, salida analógica
Salida de tensión	0...10V
Salida de corriente	4...20mA
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.4 kΩ
Tasa de exploración	200 Hz
Modelo	rectangular, Q25L
Medidas	166x 35x 25 mm
Material de la carcasa	aluminio
Conexión	conector, M12 x 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación del rango de medición	LED, amarillo, transductor de posición en zona de detección

**accionador magnético
sensor de recorrido lineal
WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141**

TURCK

Industrial
Automation

instrucciones de montaje / descripción



La amplia gama de accesorios ofrece la posibilidad de montar el sensor de formas muy diferentes. La caja del sensor dispone de una ranura de fijación en el lado opuesto a la cara activa para la cual existen los tacos apropiados. Además en los laterales dispone de perfiles ranurados que pueden ser utilizados para el montaje del sensor.

En aplicaciones con un imán externo como transductor de posición se puede montar el sensor bien con la cara activa opuesta a la superficie de fijación o lateralmente respecto a ésta. Los agujeros perforados con corte ovalado garantizan máxima flexibilidad para el ajustado fino.

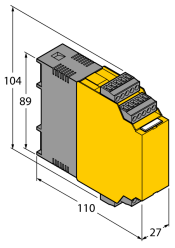
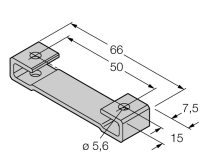
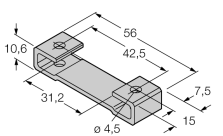
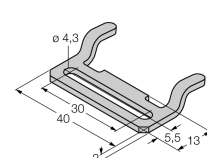
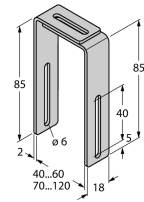
Para el uso del sensor en la determinación de la posición del émbolo en cilindros neumáticos se dispone también de piezas de sujeción que pueden adaptarse al tamaño respectivo del cilindro. Los accesorios de montaje de acero inoxidable proporcionan una sujeción segura y robusta en cada aplicación garantizando además máxima flexibilidad. .

**accionador magnético
sensor de recorrido lineal
WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

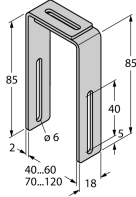
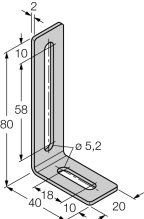
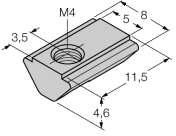
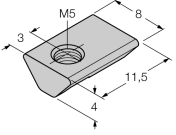
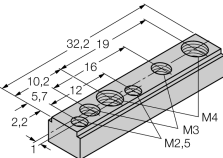
Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
IM43-13-SR	7540041	transmisor de señales de valor límite; monocanal; entrada 0/4...20 mA o 0/2...10 V; alimentación de transmisores/sensores de 2 ó 3 hilos; ajuste del valor límite por medio del pulsador de Teach; tres salidas de relé con un contacto de cierre; bloques de terminales extraíbles; anchura 27 mm; tensión de servicio universal de 20...250 VUC; transmisores adicionales de señales de valores límite en el catálogo "Interface Technology".	
M1-Q25L	6901045	pie de montaje para el sensor de recorrido lineal Q25L; material: aluminio; 2 unidades por bolsa	
M2-Q25L	6901046	pie de montaje para el sensor de recorrido lineal Q25L; material: aluminio; 2 unidades por bolsa	
MB1-Q25	6901026	grapa de montaje para el sensor de recorrido lineal Q25L; material: acero inoxidable; 2 unidades por bolsa	
MB2.1-Q25	6901027	ángulo para el montaje del sensor de recorrido lineal Q25L en cilindro neumático (40...60mm); material: acero inoxidable; 4 unidades por bolsa	

accionador magnético
 sensor de recorrido lineal
 WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141

TURCK

Industrial
 Automation

Accesorios

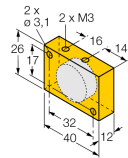
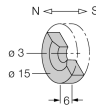
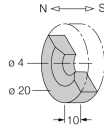
Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
MB2.2-Q25	6901028	ángulo para el montaje del sensor de recorrido lineal Q25L en cilindro neumático (70...120mm); material: acero inoxidable; 4 unidades por bolsa	
M4-Q25L	6901048	escuadra de montaje para el sensor de recorrido lineal Q25L; material: acero inoxidable; 2 unidades por bolsa	
MN-M4-Q25	6901025	Taco con rosca M4 para perfil trasero del sensor de recorrido lineal Q25L; material: latón; 10 unidades por bolsa	
MN-M5-Q25	6901039	Taco con rosca M5 para perfil trasero del sensor de recorrido lineal Q25L; material: acero inoxidable; 10 unidades por bolsa	
MN-C	6901024	taco para cilindro de ranura en T 5/8 mm; 1 unidades por bolsa	

accionador magnético
 sensor de recorrido lineal
 WIM125-Q25L-LIU5X2-H1141

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
DM-Q12	6900367	imán de activación; retángulo de plástico; distancia de conmutación máxima 58 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 49 mm en sensores BIM-EG08; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...5 mm	
DMR15-6-3	6900216	imán de activación; Ø 15 mm (Ø 3 mm), h: 6 mm; distancia de conmutación máxima 36 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 32 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...4 mm	
DMR20-10-4	6900214	imán de activación; Ø 20 mm (Ø 4 mm), h: 10 mm; distancia de conmutación máxima 59 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 50 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...4 mm	
DMR31-15-5	6900215	imán de activación; Ø 31 mm (Ø 5 mm), h: 15 mm; distancia de conmutación máxima 90 mm en sensores BIM-(E)M12 o bien 78 mm en sensores BIM-EG08 mm; para el uso con Q25L: distancia recomendada entre el sensor y el imán: 3...5 mm	