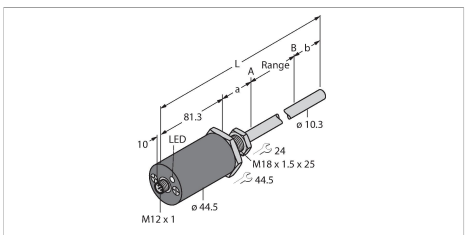
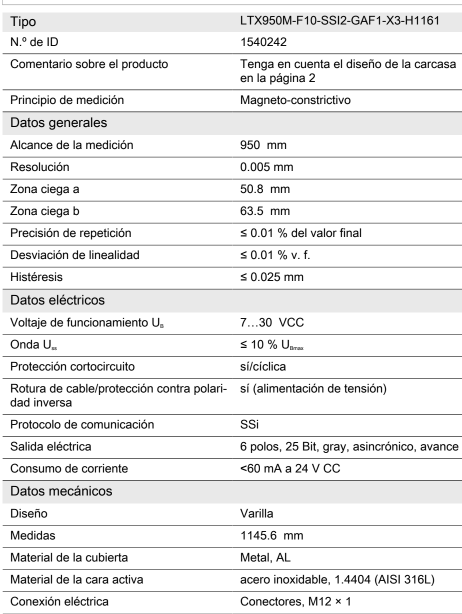
-TX950M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161

LTX950M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161 sensor de recorrido lineal resistente a altas presiones – SSI

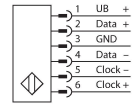






- Diseñado para cilindros hidráulicos
- El sensor es resistente a presiones hasta 340 bares (permanente), 680 bares (período corto)
- A prueba de golpes hasta 100g
- ■Indicación de estado por tres LED de colores
- Resolución 0,005 mm
- Varilla de temperatura de servicio de -40°... +105 °C
- Temperatura de servicio del sistema electrónico de -40°…+85 °C
- Grado de protección IP68
- tensión de alimentación 7...30VDC
- ■salida SSI, codificación gris, 25 bit
- ■conector M12 x 1

Esquema de conexiones



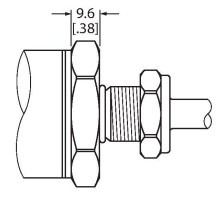
Principio de Funcionamiento

El LTX es un sensor magnetostrictivo optimizado para detectar la posición exacta de cilindros hidráulicos. Con ayuda de los imanes flotantes opcionales se puede realizar otras consultas de nivel con los transductores de desplazamiento activados por imán. El sensor de valores absolutos es extremadamente robusto y preciso; además, en caso de fallo de la tensión, guarda los datos de posición, no siendo necesaria un nuevo posicionamiento en cero. Los sensores operan sin contacto, sin desgaste y son libres de mantenimiento.



Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+85 °C
Resistencia a la vibración	30 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	100 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
Indicación del rango de medición	LED multifunción

Instrucciones y descripción del montaje

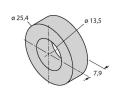


Diseño de cara plana

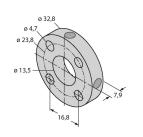
Este sensor posee un diseño de cara plana (consulte el diagrama).

Para sujetar el sensor, la tapa lateral del cilindro hidráulico debe tener un agujero roscado M18 x 1,5 según ISO 6149-1. Para obtener más información, consulte las instrucciones de funcionamiento.

CM-R10 6900416



Transductor de posición estándar, adecuado para el montaje en cilindros hidráulicos

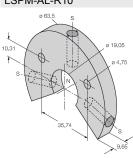


STM-AL-R10

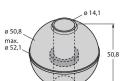
EF-R10

6900409
Transductor estándar de 4 agujeros, material: Aluminio

LSPM-AL-R10 6900414



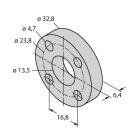
El transductor de tipo anillo con ranura se puede utilizar para el montaje externo con el soporte de montaje RB-R10, material: Aluminio



Transductor de posición de tipo flotador, peso específico de 0,62 kg/ m³, adecuado para el montaje externo para el monitoreo de nivel, material: Acero inoxidable

6900417

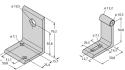
STS-R10 6900411



Espaciador estándar de material no ferroso para separar el transductor de posición de la base del vástago del pistón hidráulico

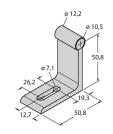
MB-R10

6900419



Soporte de montaje para la cabeza y la varilla del sensor, montaje externo

RB-R10 6900420



Soporte de montaje para la varilla, para montaje externo

MMB-R10

6900004

Soporte de montaje para transductor de posición, montaje externo

