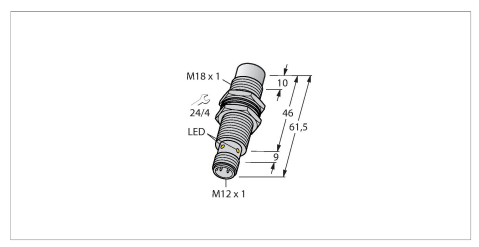


NI10U-MT18M-AD4X-H1144 Sensor inductivo

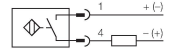


Technical data

Tipo	NI10U-MT18M-AD4X-H1144
N.º de ID	4405071
Datos generales	
Distancia de detección	10 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Histéresis	320 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1065 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 100 mA
Corriente residual	≤ 0.8 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 5 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	Completa
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1

Features

- ■tubo roscado, M18 x 1
- ■latón, revestimiento PTFE
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- ■conector, M12 x 1





Principio de Funcionamiento

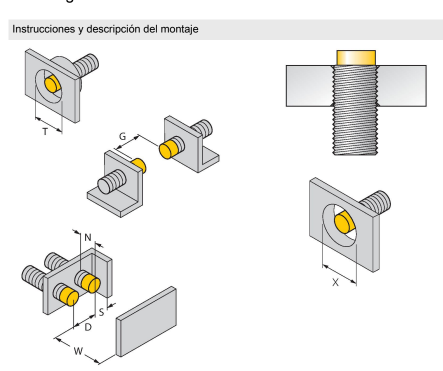
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.



Technical data

Medidas	61.5 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Teflonado
Material de la cara activa	plástico, LCP, revestimiento PTFE
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	15 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Mounting instructions



Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

Está permitido montar todos los interruptores de cilindro roscado uprox+, que no cierran a ras, hasta el borde del cilindro. Por lo tanto la operación segura tiene una reducción máxima garantizada de la distancia de conmutación del 20 %.

Para el montaje en un diafragma es necesario mantener una distancia de X = 70 mm

Se puede utilizar amplificadores separadores porque los sensores uprox+ DC de dos hilos trabajan con una tensión de servicio baja de 8 VDC (con corriente bajo carga limitada).

Si se aplican los sensores con el sistema de bus de campo I/O remoto de Turck BL20, se puede detectar de inmediato las roturas de cable o los cortocircuitos. Para ello se conecta los sensores al disco BL20-4DI-NAMUR.



6947214

Accessories

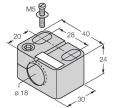
QMT-18 6945104

M24 x 1,5

Abrazadera de montaje rápido con tope fijo; material: latón, revestimiento de PTFE; rosca macho M24 × 1,5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

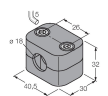
BST-18B

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, co



sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

BSS-18 6901320



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

QM-18

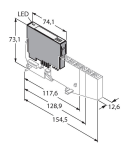
6945102



Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

BL20-4DI-NAMUR





4 entradas digitales conforme a la norma EN 60947-5-6. Para sensores NAMUR, contactos sin tensión o sensores DC uprox+ de dos hilos.