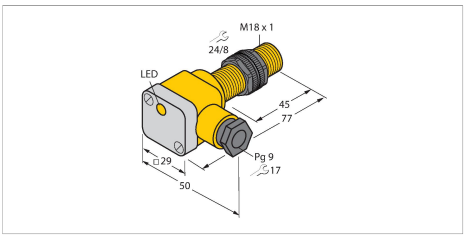


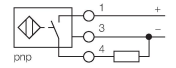
NI10-P18SK-AP6X Sensor inductivo



Tipo	NI10-P18SK-AP6X
N.º de ID	46567
Datos generales	
Distancia de detección	10 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	0.5 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	77 mm
Material de la cubierta	Plástico, PA12-GF30
Material de la tapa de la caja de bornes	plástico, Ultem

- ■Tubo roscado, M18 x 1
- Plástico, PA12-GF30-V0
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- caja de bornes

Esquema de conexiones



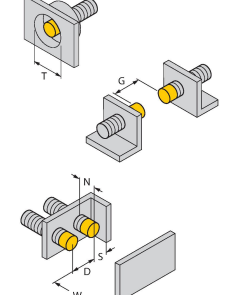
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



Material de la caja de bornes	plástico, PA12-GF30
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	2 Nm
Conexión eléctrica	Caja de terminales
Capacidad de fijación	≤ 2.5 mm²
Diámetro externo del cable	4.58 mm
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	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	atornilladura, 2 juntas de goma

Instrucciones y descripción del montaje



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

TURCK

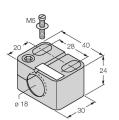
6947214

QM-18 6945102

M24 x 1,5 30/5 20,5 36

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.

BST-18B



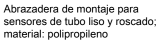
Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

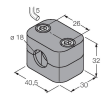
MW18

19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 44,5 7,9 Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

6945004

BSS-18





ргорпено

6901320