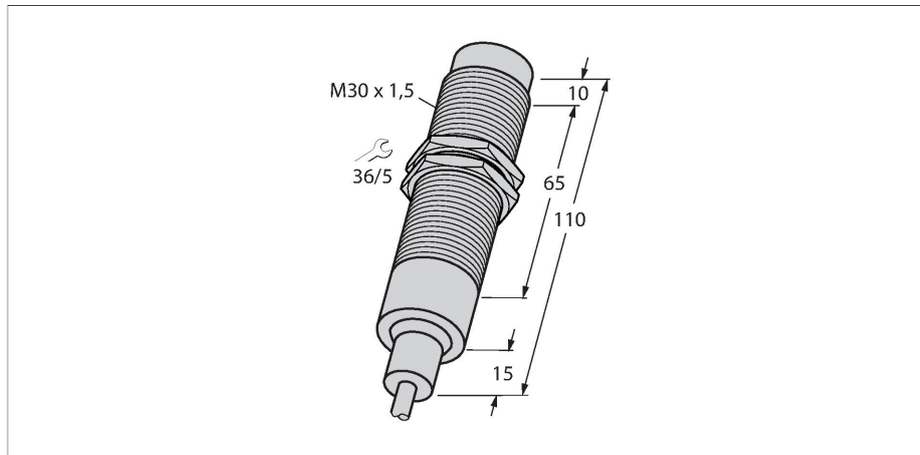


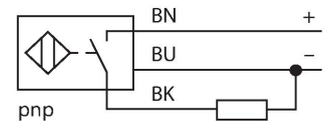
NI15-EM30-AP6/S907

Sensor inductivo – con mayor rango de temperatura



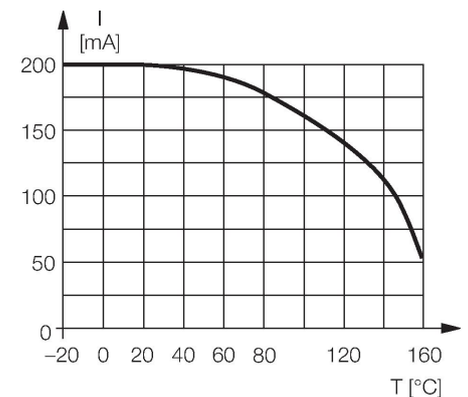
- tubo roscado, M30 x 1,5
- acero inoxidable, 1,4571
- para temperaturas hasta +160 °C
- 3 hilos CC, 10...30 VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

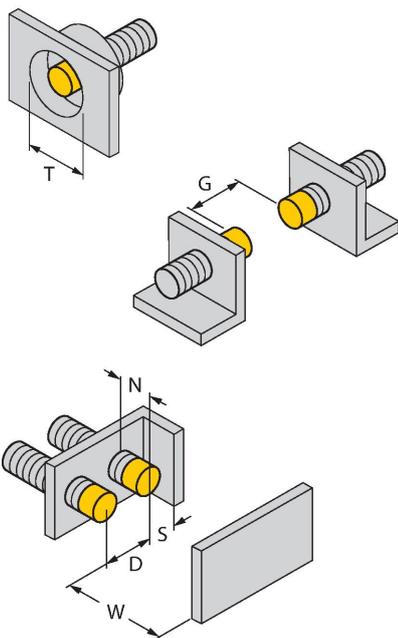
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita. Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.



Tipo	NI15-EM30-AP6/S907
N.º de ID	4617412
Special version	S907 Corresponde a: Temperatura ambiente máxima = 160 °C
Datos generales	
Distancia de detección	15 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ 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	$\leq \pm 20$ %
Histéresis	3...15 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_e	10...30 VCC
Onda U_{ss}	≤ 10 % U_{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I_e	≤ 200 mA
Rated operational current	ver curva de reducción
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	0.2 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M30 x 1.5

Medidas	110 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Material de la cara activa	plástico, PEEK
Tapa externa	plástico, PTFE
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	40 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.34 mm ²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25...+160 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68 IP69K

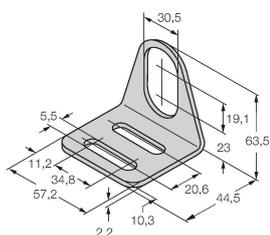
Instrucciones y descripción del montaje



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 cara activa B	Ø 30 mm

MW30

6945005



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 (AISI 304)