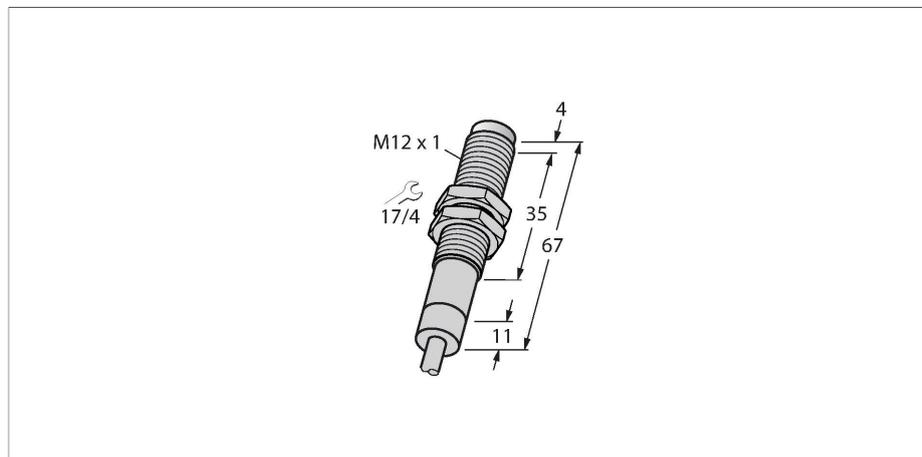


NI4-EM12D-AP6/S120

Sensor inductivo – para condiciones ambientales extremas y temperaturas hasta de 120°C



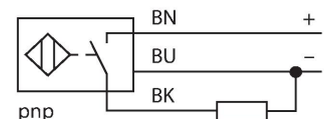
- tubo roscado, M12 x 1
- acero inoxidable, 1,4571
- anillo de obturación de Viton
- grado de protección IP68/IP69K,
- Para temperaturas de hasta +120 °C
- tapa frontal de teflón
- Resistente a cambios climáticos
- resistente a lubricantes de refrigeración, aceites para rectificación y de corte
- Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- 3 hilos CC, 10...30 VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Tipo	NI4-EM12D-AP6/S120
N.º de ID	1633110
Special version	S120 Corresponde a: Temperatura ambiente máxima = 120 °C

Datos generales	
Distancia de detección	4 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	$\leq 2 \%$ del valor final
Variación de temperatura	$\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 20 \%, \geq +70 \text{ °C}$
Histéresis	3...15 %

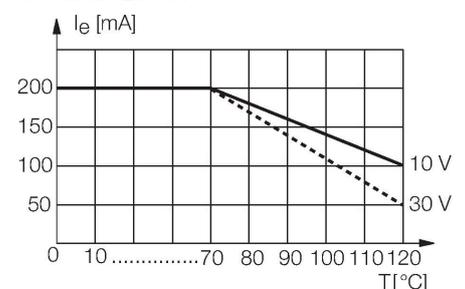
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_b	10...30 VCC
Onda U_{ss}	$\leq 10 \%$ U_{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I_e	≤ 200 mA
Rated operational current	ver curva de reducción
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección 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	0.1 kHz

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

TURCK ofrece sensores impermeables con resistencia a productos de limpieza, lubricantes de refrigeración y aceites de corte y rectificación para aplicaciones en la industria alimenticia y mecánica. Sensores inductivos de TURCK para ambientes industriales hostiles no solamente reúnen, sino inclusive exceden los requerimientos de grado de protección IP68 y IP69K. Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.



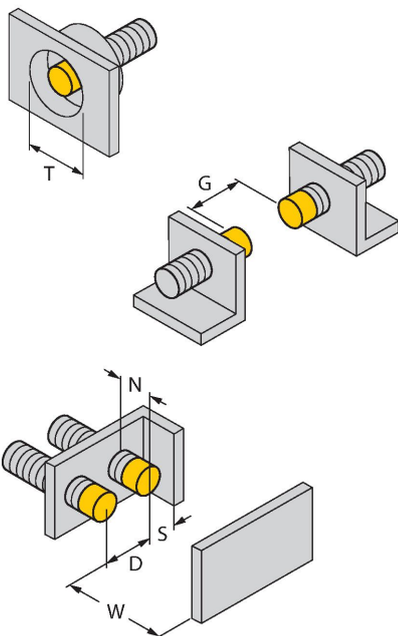
Datos mecánicos

Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Medidas	67 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1,4571 (AISI 316Ti)
Material de la cara activa	plástico, PTFE
Tapa externa	plástico, PTFE
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 10 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 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...+120 °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

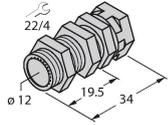


Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Diámetro de la cara activa B	Ø 12 mm

QM-12

6945101

Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M16 × 1. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.



MW12

6945003

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

