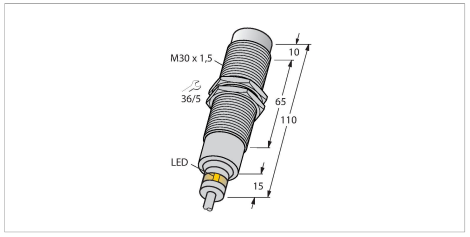


# NI15-EM30D-VP6X/S120

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



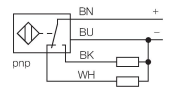
Tipo	NI15-EM30D-VP6X/S120
N.º de ID	4617410
Special version	S120 Corresponde a:Temperatura ambiente máxima = 120 °C
Datos generales	
Distancia de detección	15 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP

0.1 kHz

Frecuencia de conmutación

- ■tubo roscado, M30 x 1,5
- ■acero inoxidable, 1,4571
- ■anillo de obturaciäon 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
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- conexión de cable

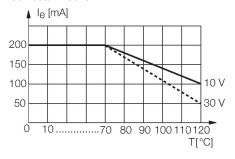
#### Esquema de conexiones



## 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 hostíles no solamente reúnen, sino inclusive exceden los requerimientos de grado de protección IP68 y IP69K.

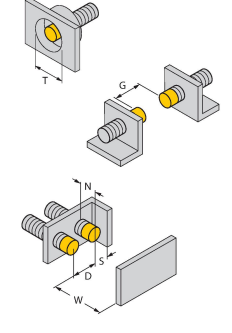
Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.





Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5
Medidas	110 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	40 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 2 m
Sección transversal principal	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
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
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

## Instrucciones y descripción del montaje

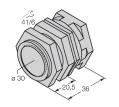


Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	20 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 30 mm



6945005

QM-30 6945103



Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M36 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

MW30

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