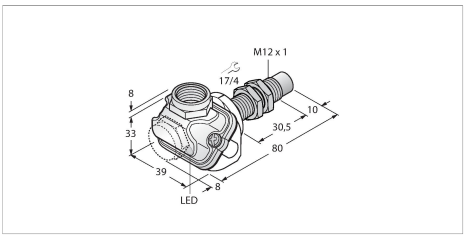


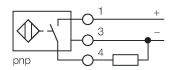
NI10U-EM12WDTC-AP6X Sensor inductivo – para la industria alimenticia



| Tipo | NI10U-EM12WDTC-AP6X | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| N.º de ID | 1634761 | | |
| 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 % | | |
| | ≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C | | |
| Histéresis | 315 % | | |
| Datos eléctricos | | | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1030 VCC | | |
| Onda U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} | | |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I. | ≤ 200 mA | | |
| Corriente sin carga | ≤ 25 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 polari- dad inversa | sí/Completa | | |
| Salida eléctrica | 3 hilos, Contacto NA, PNP | | |
| Inmune al campo de corriente continua | 300 mT | | |
| Inmunidad campo magnético alterno | 300 mT _{ss} | | |
| Clase de protección | | | |
| Frecuencia de conmutación | 1 kHz | | |
| Datos mecánicos | | | |
| Diseño | Tubo roscado, M12 × 1 | | |
| | | | |

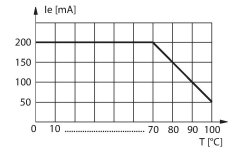
- ■tubo roscado, M12 x 1
- ■acero inoxidable, 1,4404
- Tapa frontal en polímero de cristal líquido
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■Para temperaturas de -40 °C a +100 °C
- Alto grado de protección IP69K para condi-
- ciones ambientales extremas
- Sello especial de doble labio
- Protección contra todos los agentes de limpieza alcalinos y ácidos comunes
- Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- caja de bornes

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores uprox+ de Turck ofrecen la solución ideal para aplicaciones en lecherías, cervecerías, para la fabricación de productos en pastelerías, y productos congelados, o para empacado y aplicaciones de llenado en la industria alimenticia. Los sensores inductivos para la industria alimenticia son en su totalidad impermeables y resistentes a agentes de limpieza y a desinfectantes. Los requisitos de grado de protección IP68 e IP69K son inclusive excedidos por nuestros sensores uprox+. Estos sensores robustos son protegidos seguramente por medio de una tapa frontal LCP y con una carcasa en acero inoxidable.

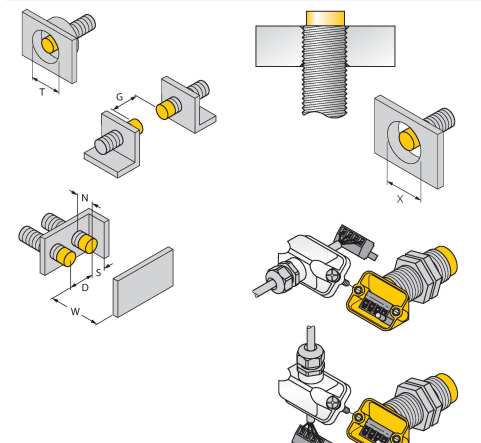




| Medidas | 80 mm | |
|--|---|--|
| Material de la cubierta | Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L) | |
| Material de la tapa de la caja de bornes | plástico, Ultem | |
| Material de la caja de bornes | plástico, LCP-GF30 | |
| Material de la cara activa | plástico, LCP | |
| Presión admisible en capuchón frontal | ≤ 20 bar | |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 10 Nm | |
| Conexión eléctrica | Caja de terminales, Terminales elásticos extraíbles | |
| | apto para atornilladura de cable M16x 1,5 | |
| Capacidad de fijación | ≤ 1.5 mm² | |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | -40+100 °C | |
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) | |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) | |
| Grado de protección | IP68 IP69K | |
| MTTF | 874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C | |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo | |



Instrucciones y descripción del montaje



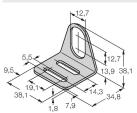
| Distancia D | 48 mm |
|-----------------------------------|---------|
| Distancia W | 30 mm |
| Distancia T | 36 mm |
| Distancia S | 18 mm |
| Distancia G | 60 mm |
| Distancia N | 16 mm |
| Diámetro de la ca- ra activa B | Ø 12 mm |

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 %.

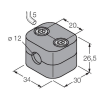
Para el montaje en un diafragma es necesario mantener una distancia de X = 50 mm

El innovador sistema de caja de bornes permite la conexión cómoda y sencilla del sensor. Según el montaje se puede elegir entre salida de cable recta o acodada, aunque la regleta de bornes extraíble garantiza el manejo sencillo durante el cableado.

MW12 6945003



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) **BSS-12**



6901321

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



| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|----------------|--------------------------|-----------|--|
| | M16X1.5 PVDF CABLE GLAND | 1634759 | Prensacables M16 x 1,5; material: PVDF: con junta tórica Viton: IP69K |

