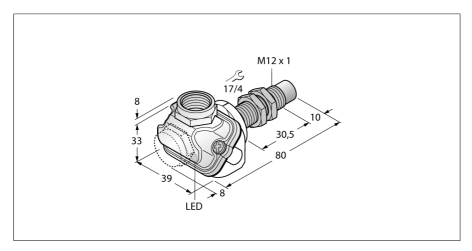


### sensor inductivo para la industria alimenticia NI10U-EM12WDTC-AP6X





Designación de tipo	NI10U-EM12WDTC-AP6X	
N° de identificación	1634761	
Distancia de conmutación nominal Sn	10 mm	
Condición para el montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.	
Variación de temperatura	10 %	
	$\leq$ ± 20 %, $\leq$ -25 °C , $\geq$ +70 °C	
Histéresis	315 %	
Temperatura ambiente	-40 +100°C	

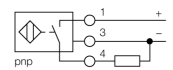
Temperatura ambiente	-40 +100°C	
Tensión de servicio	1030 VDC	
Ondulación residual	≤ 10 % U₅₅	
Corriente DC nominal	≤ 200 mA	
Corriente sin carga I₀	≤ 15 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí/ cíclica	
Fallo de la tensión en l。	≤ 1.8 V	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa	
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, PNP	
Clase de protección		
Frecuencia de conmutación	2 kHz	

Modelo	tubo roscado, M12 x 1	
Medidas	80 mm	
Material de la carcasa	acero inoxidable, V4A (1.4404)	
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	caja de bornes, terminales élasticos extraíbles	
	apto para atornilladura de cable M16x 1,5	
Capacidad de fijación	≤ 1.5 mm²	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	
Grado de protección	IP68 / IP69K	
MTTF	874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C	

Indicación estado de conmutación	LED amarillo
----------------------------------	--------------

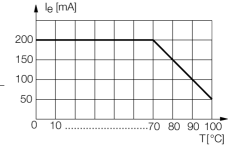
- tubo roscado, M12 x 1
- acero inoxidable, 1,4404
- tapa frontal en polímero de cristal líquido Vectra
- factor 1 para todos los metales
- inmunidad al campo magnético
- para temperaturas de -40°C a +100°C
- alto grado de protección IP69K para condiciones ambientales extremas
- sello especial de doble labio
- protección contra de todos los agentes alcaloides de limpieza así como de ácidos comunes
- diseñado para aplicaciones en la industria alimenticia
- 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.

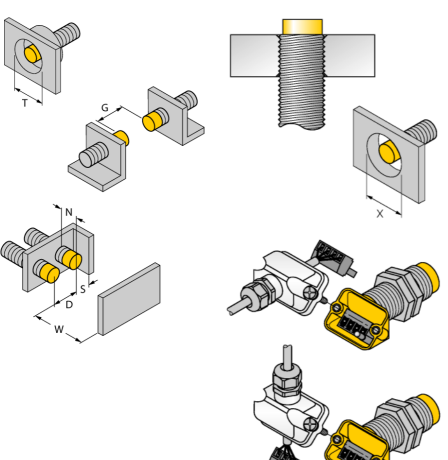




# sensor inductivo para la industria alimenticia NI10U-EM12WDTC-AP6X



Diámetro de la cara activa B	Ø 12 mm	
Distancia N	16 mm	
Distancia G	60 mm	
Distancia S	18 mm	
Distancia T	36 mm	
Distancia W	30 mm	
Distancia D	48 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.



# sensor inductivo para la industria alimenticia NI10U-EM12WDTC-AP6X



### **Accesorios**

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
M16X1,5 PVDF CABLE GLAND	1634759	unión roscada M16 x 1,5; material: PVDF	0 48 M16 x 1,5 0 48 8
MW-12	6945003	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9,5 12,7 13,9 38,1 1,8 7,9
BSS-12	6901321	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 12 20 20 20 20 30 30 30 30 30