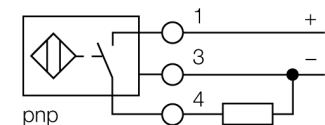


- tubo roscado, M18 x 1
- acero inoxidable, 1,4404
- tapa frontal en polímero de cristal líquido Vectra
- factor 1 para todos los metales
- inmunidad al campo magnético
- para temperaturas de -40°C a +100°C
- alto grado de protección IP69K para condiciones ambientales extremas
- sello especial de doble 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

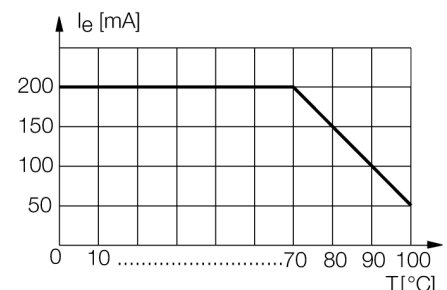
Designación de tipo	BI8U-EM18WDTC-AP6X
Nº de identificación	1634762
Distancia de conmutación nominal Sn	8 mm
Condición para el montaje	enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
Temperatura ambiente	3...15 %
	-40... +100°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _s
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I ₀	≤ 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	1.5 kHz
Modelo	tubo roscado, M18 x 1
Medidas	81 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	≤ 15 bar
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión	caja de bornes, terminales elásticos extraíbles apto para atomilladura de cable M16x 1,5
Capacidad de fijación	≤ 1.5 mm ²
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

Esquema de conexiones



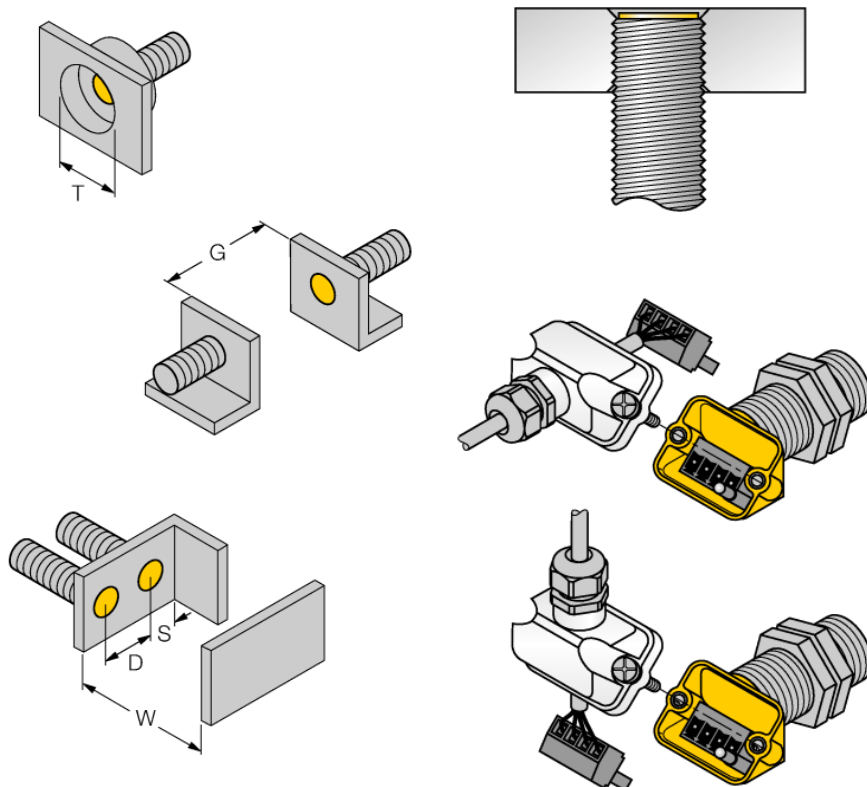
Principio de funcionamiento

The inductive sensors for the food industry are absolutely tight and resistant to cleaning agents and disinfectants. The requirements of the protection classes IP68 and IP69K are well exceeded by our uprox®+ sensors. The sensors are entirely protected by the LCP front cap and the stainless steel housing.



Distancia D	36 mm
Distancia W	24 mm
Distancia T	54 mm
Distancia S	27 mm
Distancia G	48 mm

Díámetro de la cara activa B Ø 18 mm



Para todos los sensores uprox+ de tubo roscado de montaje enrasado, se permite el montaje ahuecado. Se logra una operación segura cuando se ensambla a media vuelta de la rosca el sensor dentro del material.

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.

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
M16X1,5 PVDF CABLE GLAND	1634759	unión roscada M16 x 1,5; material: PVDF	
MW-18	6945004	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-18	6901320	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	
PN-M18	6905310	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M18x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	