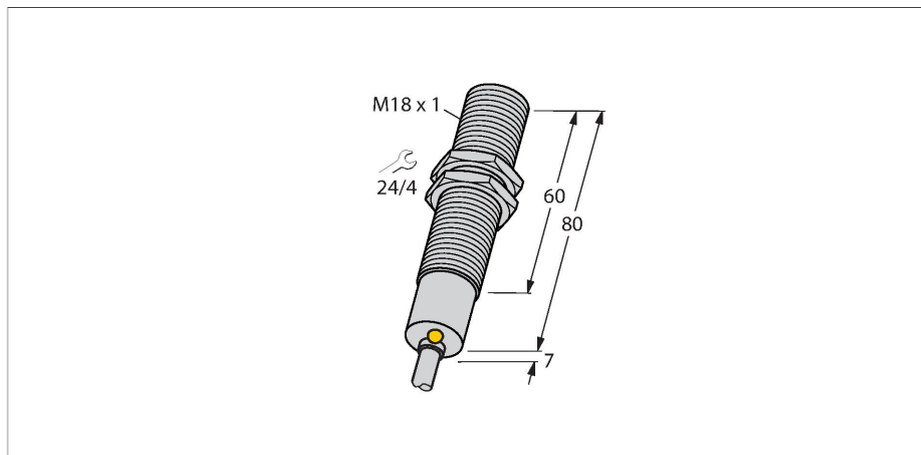


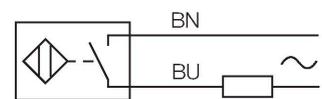
BI5-M18-AZ3X/S120

Sensor inductivo – con mayor rango de temperatura



- tubo roscado, M18 x 1
- latón cromado
- para temperaturas hasta +120 °C
- 2 hilos AC, 20...250 VAC
- contacto de cierre
- conexión de cable

Esquema de conexiones



Tipo	BI5-M18-AZ3X/S120
N.º de ID	4310410
Special version	S120 Corresponde a: Temperatura ambiente máxima = 120 °C

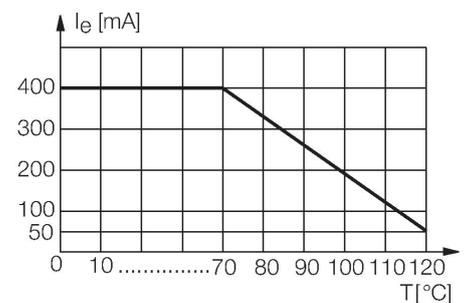
Datos generales	
Distancia de detección	5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	$\leq \pm 10$ % $\leq \pm 20$ %, $\geq +70$ °C
Histéresis	3...15 %

Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U_b	20...250 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 400 mA
Frecuencia	≥ 50 ... ≤ 60 Hz
Corriente residual	≤ 1.7 mA
Tensión de control de aislamiento	1.5 kV
Sobrecorriente momentánea	≤ 8 A (≤ 10 ms, máx. 5 Hz)
Caída de tensión a I_b	≤ 6 V
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.02 kHz

Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 x 1
Medidas	87 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado

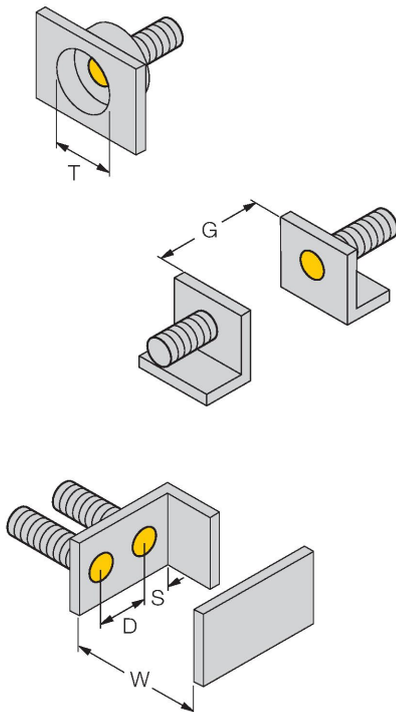
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita. Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.



Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, EPTR
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 6 mm, SiHSi, Silicona, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.75 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	IP67
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

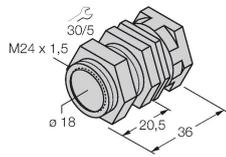
Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la cara activa B	Ø 18 mm

QM-18

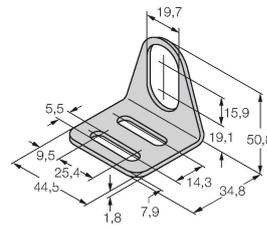
6945102



Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 x 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

MW18

6945004



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