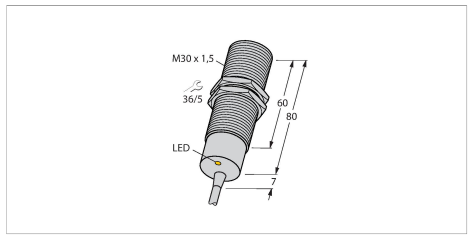


# BI10-M30-AZ3X/S120

## Sensor inductivo - con mayor rango de temperatura



Tipo	BI10-M30-AZ3X/S120
N.º de ID	4316410
Special version	S120 Corresponde a:Temperatura ambiente máxima = 120 °C
Datos generales	
Distancia de detección	10 mm
Condiciones de montaje	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>в</sub>	20250 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 <sub>e</sub>	≤ 6 V
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA

0.02 kHz

87 mm

Tubo roscado, M30 × 1.5

Metal, CuZn, Cromado

Frecuencia de conmutación

Datos mecánicos

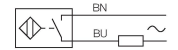
Material de la cubierta

Diseño

Medidas

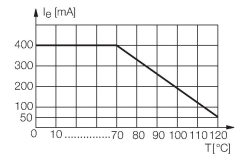
- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- Latón cromado
- para temperaturas hasta +120 °C
- ■2 hilos AC. 20...250 VAC
- ■contacto de cierre
- conexión de cable

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

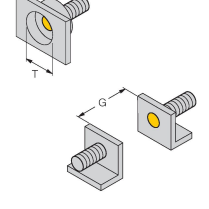
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.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

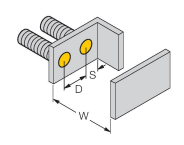




Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, PA12-GF30
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	40 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 6 mm, SiHSi, Silicona, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+120 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

### Instrucciones y descripción del montaje

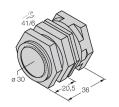




Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 30 mm

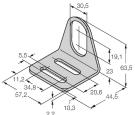


QM-30 6945103



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 6945005



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