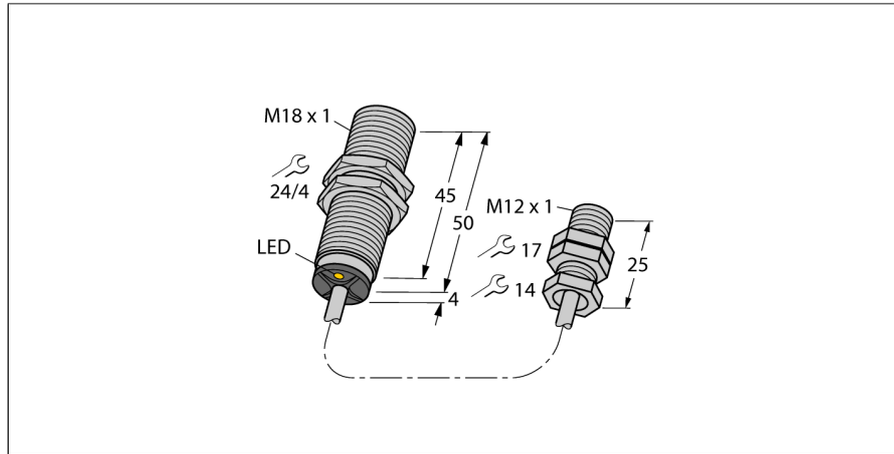
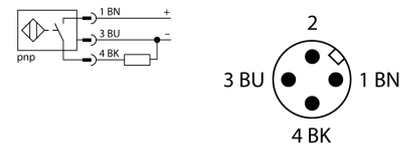


Sensor inductivo con distancia de conmutación extendida BI8-M18-AP6X-0.17-FSF4/S90



- tubo roscado, M18 x 1
- latón cromado
- rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- 3 patillas de CC, 10...30 VCC
- Contacto NO, salida PNP
- Pigtail con conector macho M12 x 1

Diagrama de cableado



Tipo	BI8-M18-AP6X-0.17-FSF4/S90
N.º de ID	100001993

Datos generales	
Distancia de detección S_n	8 mm
Condición para el 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	$\leq 2\%$ del valor final
Variación de temperatura	$\leq \pm 10\%$
Histéresis	3...15 %

Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Ondulación residual	$\leq 10\% U_{es}$
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente residual	$\leq 0,1$ mA
Tensión de control de aislamiento	$\leq 0,5$ kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Caída de tensión a I_n	$\leq 1,8$ V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	0.5 kHz

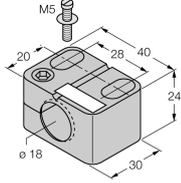
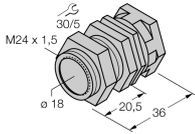
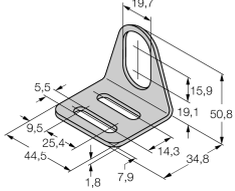
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 x 1
Medidas	54 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, EPTR
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión eléctrica	Receptáculo M12, M12 x 1
Calidad del cable	$\varnothing 5,2$ mm, LifYY-11Y, PUR, 0.17 m
Sección transversal principal	$3 \times 0,5$ mm ²

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.

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	
Incluido en el equipamiento	LED, Amarillo Tuerca 2 × M18, tuerca 2 × M12

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BST-18B	6947214	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	
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.	
MW-18	6945004	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-18	6901320	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	