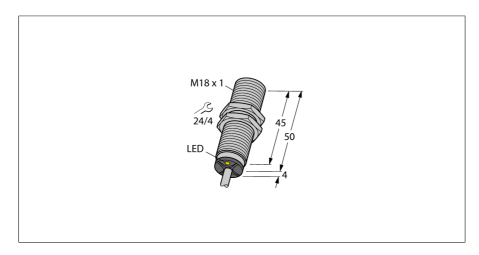


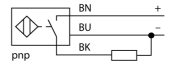
Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida BI8U-EM18-AP6X/S90



Tipo	BI8U-EM18-AP6X/S90	
N.º de ID	1644749	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	8 mm	
Condición para el montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 200 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí/ cíclica	
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa	
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Clase de protección		
Frecuencia de conmutación	1.5 kHz	
Datos mecánicos	The count MAO of	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1	
Medidas	54 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)	
Material de la cara activa	plástico, LCP	
Tapa externa	plástico, EPTR	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm	
Conexión eléctrica	Cables	

- Tubo roscado, M18 x 1
- Acero inoxidable, 1.4301
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- Posibilidad de montaje ahuecado
- 3 hilos CC, 10...30 VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Diagrama de cableado



Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

Calidad del cable

Sección transversal principal

Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m

3 x 0.34 mm²



Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30+85 °C	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	
Grado de protección	IP68	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
PN-M18	6905310	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M18x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	25 24 M18 x 1 e 26
MW-18	6945004	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9.5 44.6 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 18 26 32 40.5 30
QM-18	6945102	Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.	M24 x 1,5 30/5 36