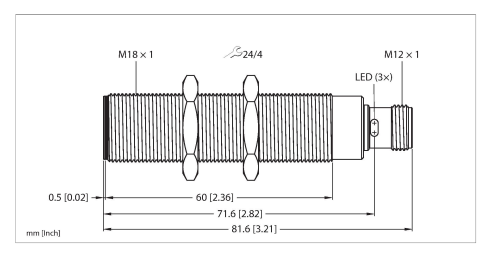


## SL5-M18-AP4X-H1141/S400A Sensor capacitivo

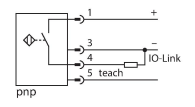


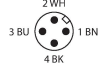
Tipo	SL5-M18-AP4X-H1141/S400A		
N.º de ID	100051448		
Comentario sobre el producto	For customer CRRC		
Distancia de detección (a ras)	8 mm		
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	8 mm		
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm		
Histéresis	120 %		
Variación de temperatura	Típico 20 %		
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1033 VCC		
	Según la especificación de IO-Link		
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA		
Corriente sin carga	≤ 15 mA		
Corriente residual	≤ 0.1 mA		
Frecuencia de conmutación	0.1 kHz		
Frecuencia de oscilación	Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9: 0,12,0 MHz		
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV		
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto NA/NC, PNP		
Protección cortocircuito	sí/cíclica		
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V		
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa		



- ■Tubo roscado, M18 x 1
- ■Latón cromado
- Ajuste permanente

## Esquema de conexiones





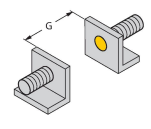
## Principio de Funcionamiento

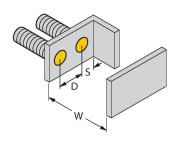
Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.



Pruebas/aprobaciones			
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1		
Medidas	83 mm		
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado		
Material de la cara activa	PBT-GF30-V0, amarillo		
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 4 bar		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)		
Resistencia al choque	30 g (11 ms)		
Grado de protección	IP67		
MTTF	1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		

## Características producto



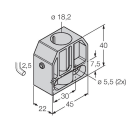


Distancia D	36 mm
Distancia W	15 mm
Distancia S	27 mm
Distancia G	30 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

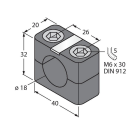
Las distancias mínimas indicadas han sido probadas para una distancia de conmutación normal.

En caso de modificación de la sensibilidad del sensor por medio de potenciómetro pierden su validez estas especificaciones de la hoja de datos.

BS 18 69471



Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF



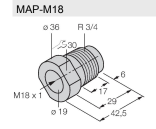
**BSN 18** 

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado; material: PA66-GF

69472

6950012

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6



adaptador de montaje; material: polipropileno; posibilidad de cambio de sensor cuando se cuenta con el depósito lleno (el adaptador se conserva en el depósito durante el intercambio del sensor)

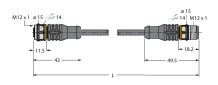
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 1/2 14  11.5 + 42 - 42 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 15 M12×1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12 x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Cable de conexión, conector



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, LED, longitud de cable: 10 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación

cULus

RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL 6625208



Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus