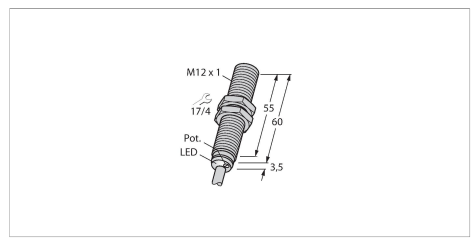


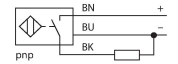
BC3-M12-AP6X Sensor capacitivo



Tipo	BC3-M12-AP6X
N.º de ID	2601000
Distancia de detección (a ras)	3 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	3 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	-25+70 °C
Temperatura de almacén	-25+80 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 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	3 hilos, Contacto NA, PNP
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Pruebas/aprobaciones	
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1

- ■Tubo roscado, M12 x 1
- ■Latón cromado
- Sensibilidad ajustable por potenciómetro
- ■3 patillas de CC, 10...30 V CC
- Contacto NO, salida PNP
- Conexión de cable

Esquema de conexiones



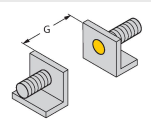
Principio de Funcionamiento

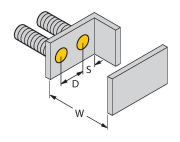
Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.



Medidas	63.5 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	ABS
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 5 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 4 mm, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.25 mm²
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	24 mm
Distancia W	9 mm
Distancia S	18 mm
Distancia G	18 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 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.

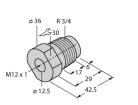
MAP-M12-PP

6950016

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)

MAP-M12-PVDF

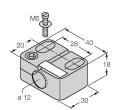
6950017



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



BST-12B 6947212



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