

BC3-S12-RP6X Sensor capacitivo

Frecuencia de oscilación

Protección cortocircuito

Pruebas/aprobaciones

Número de registro UL

Caída de tensión a I

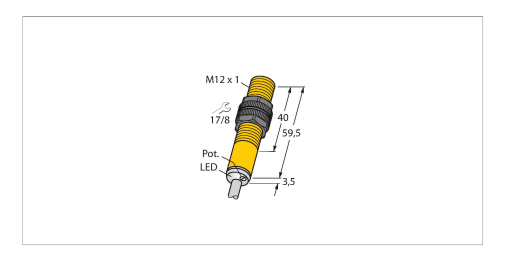
Salida eléctrica

dad inversa

Aprobaciones

Tensión de control de aislamiento

Rotura de cable/protección contra polari-



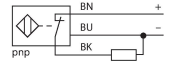


Tipo	BC3-S12-RP6X
N.º de ID	2601202
Distancia de detección (a ras)	3 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	4.5 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	30 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Frecuencia de conmutación	0.1 kHz

■Tubo roscado, M12	2 x	1
--------------------	-----	---

- ■Plástico, PA12-GF30
- Sensibilidad ajustable por potenciómetro
- ■CC 3 hilos, 10...30 VCC
- ■Contacto NC, 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.

Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9:

0,1...2,0 MHz

sí/cíclica ≤ 1.8 V

sí/Completa

UL

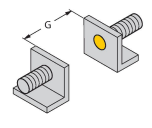
E210608

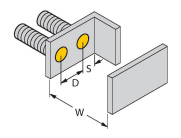
3 hilos, Contacto NC, PNP



Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Material de la cubierta	Plástico, PA12-GF30
Material de la cara activa	PA12-GF30
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 8 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	1 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.5 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



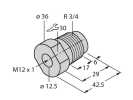


Distancia D	24 mm
Distancia W	9 mm
Distancia S	18 mm
Distancia G	18 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm

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

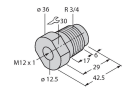
En caso de modificación de la sensibilidad del sensor por medio de potenciómetro pierden su validez estas especificaciones de la hoja de datos.

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)

ada poli



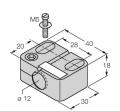
MAP-M12-PVDF

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)

6950017



BST-12B 6947212



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