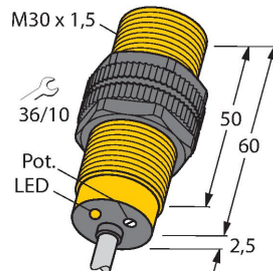


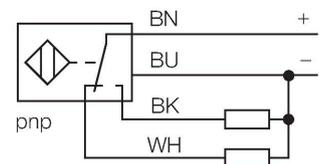
# BCF10-S30-VP4X

## Sensor capacitivo



- Tubo roscado, M30 x 1,5
- Plástico, PA12-GF30
- Ajuste de la precisión por medio de potenciómetro
- Mayor seguridad GEM (también con técnica de alta frecuencia)
- Apto para medios altamente viscosos
- CC 4 hilos, 10...65 VCC
- Contacto complementario; salida PNP
- Conexión de cable

### Esquema de conexiones



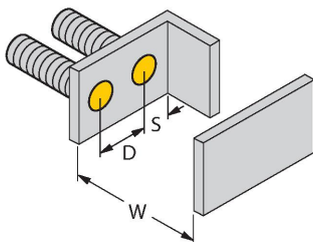
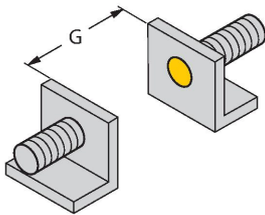
### Principio de Funcionamiento

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

Tipo	BCF10-S30-VP4X
N.º de ID	2506111
Distancia de detección (a ras)	10 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	10 mm
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,72 \times S_n)$ mm
Histéresis	1...20 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	$\leq 2$ % del valor final
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
<b>Datos eléctricos</b>	
Voltaje de funcionamiento $U_s$	65 VCC
Onda $U_{ss}$	$\leq 10$ % $U_{Bmax}$
Corriente de funcionamiento nominal CC $I_s$	$\leq 200$ mA
Corriente sin carga	$\leq 15$ mA
Corriente residual	$\leq 0.1$ mA
Frecuencia de conmutación	0.1 kHz
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a $I_s$	$\leq 1.8$ V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	UL
Número de registro UL	E210608
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Tubo roscado, M30 x 1.5

Medidas	62.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PA12-GF30, PEI
Material de la cara activa	PA12-GF30, amarillo
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 3 bar
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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 60 mm

Distancia W 30 mm

Distancia S 45 mm

Distancia G 60 mm

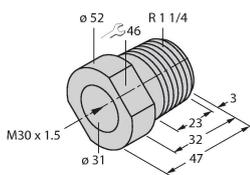
Diámetro de la cara activa B Ø 30 mm

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-M30

6950013

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)



## BST-30B

6947216

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

