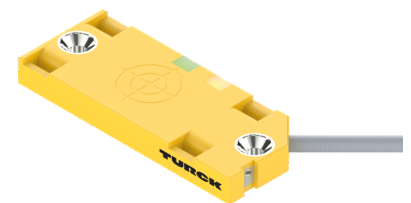
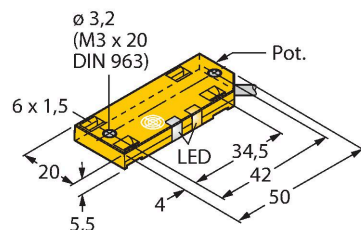


# BC10-QF5.5-AN6X2

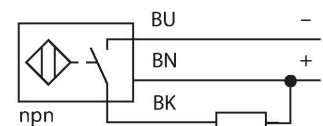
## Sensor capacitivo



Tipo	BC10-QF5.5-AN6X2
N.º de ID	2620121
Distancia de detección (a ras)	10 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	10 mm
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,72 \times S_n)$
Histéresis	1...20 %
Precisión de repetición	$\leq 2 \%$ del valor final
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	30 VCC
Ondulación residual	$\leq 10 \%$ $U_{ss}$
Corriente DC nominal	$\leq 200$ mA
Corriente sin carga	$\leq 15$ mA
Corriente residual	$\leq 0.1$ mA
Frecuencia de conmutación	0.1 kHz
Frecuencia de oscilación	Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9: 0,1...2,0 MHz
Tensión de control de aislamiento	$\leq 0.5$ kV
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Caída de tensión a $I_o$	$\leq 1.8$ V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / Completa
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	UL
Número de registro UL	E210608
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Rectangular, QF5.5

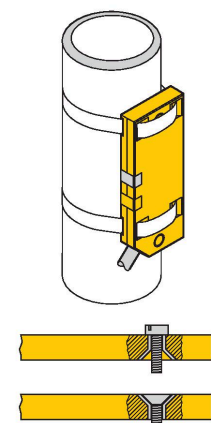
- Rectangular, altura de 5.5 mm
- Cara activa grande, marcada para la instalación correcta
- Plástico, PP
- Sensibilidad ajustable por potenciómetro
- CC 3 hilos, 10...30 VCC
- Contacto NO, salida NPN
- Conexión de cable

### Esquema de conexiones



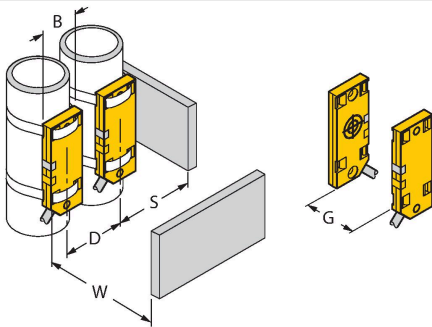
### Principio de Funcionamiento

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



Medidas	54 x 20.3 x 5.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PP
Material de la cara activa	PP
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3 mm, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.14 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 de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

## Características producto



Distancia D	40 mm
-------------	-------

Distancia W	30 mm
-------------	-------

Distancia S	30 mm
-------------	-------

Distancia G	60 mm
-------------	-------

Diámetro de la cara activa B	Ø 20 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.