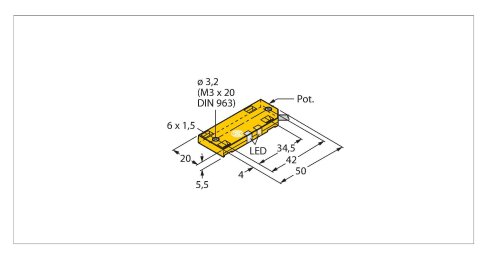


BC10-QF5.5-AN6X2 Sensor capacitivo

Diseño

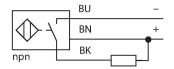




Tipo	BC10-QF5.5-AN6X2
N.º de ID	2620121
Distancia de detección (a ras)	10 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	10 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	30 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I_{\circ}	≤ 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, NPN
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	UL
Número de registro UL	E210608
Datos mecánicos	

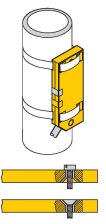
- Rectangular, altura de 5.5 mm
- Cara activa grande, marcada para la instalación correcta
- ■Plástico, PP
- Sensibilidad ajustable por potenciómetro
- ■CC 3 hilos, 10...30 VCC
- ■Contacto NO, salida NPN
- Conexión de cable

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.

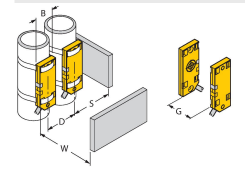


Rectangular, QF5.5



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 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 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 ca- ra 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.