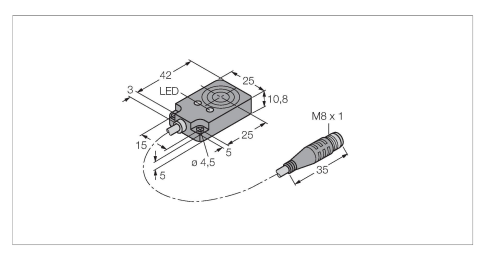


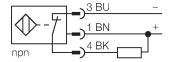
BC8-Q10-RN6X2-0.15-SSFP3/S90 Sensor capacitivo

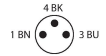


Tipo	BC8-Q10-RN6X2-0.15-SSFP3/S90
N.º de ID	2620113
Distancia de detección (a ras)	8 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	8 mm
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,72 × Sn) mm
Histéresis	120 %
Variación de temperatura	Típico 20 %
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Temperatura 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
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 NC, NPN
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	Rectangular, Q10

- Rectangular, altura 10,8mm
- Cara activa arriba
- ■Plástico, PBT-GF30-V0
- ■Ajuste permanente
- ■CC 3 hilos, 10...30 VCC
- ■Contacto NC, salida NPN
- ■Conector M8 × 1

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	42 x 25 x 10.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0
Material de la cara activa	PBT-GF30-V0
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1
Calidad del cable	Ø 3 mm, Lif9Y-11Y, PUR, 0.15 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