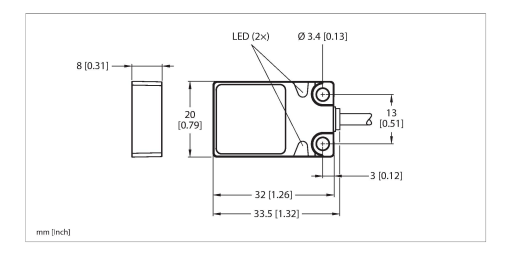
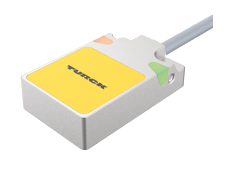
BC5-Q08-RN6X2-0.15-PSG3S/S90-S250 Sensor capacitivo





Tipo	BC5-Q08-RN6X2-0.15-PSG3S/S90-S250
N.º de ID	2620111
Special version	S90 Corresponde a:Con cable de PUR
Distancia de detección (a ras)	5 mm
Distancia de conmutación de referencia (no a ras)	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 _e	≤ 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

≤ 1.8 V

sí/Completa

Rectangular, Q08

Caída de tensión a I.

Pruebas/aprobaciones

Datos mecánicos

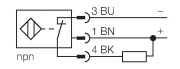
dad inversa

Diseño

Rotura de cable/protección contra polari-

■Rectangular, altura de 8 mm
Cara activa en la parte superior
■Metal, zamak, latón niquelado
■Ajuste permanente
■CC 3 hilos, 1030 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.

$\overline{}$
5
ч
ā
•
S
٠,
·
200
\circ
~
U
-
ď
U,
α
٠.
('
00000
U
ń
Ω
2
LC
_
_
_
$\overline{}$
П
٦
5
Z Z
×
×
ž
ž
ž
PN6X
ž
S-PNGX
S-PNGX
S-PNGX
S-PNGX
PN6X
-OOS-RNEX
X-OOS-BNGX
X-OOS-BNGX
X-OOS-BNGX
-OOS-RNEX

Medidas	32 x 20 x 8 mm
Material de la cubierta	Metal, Zamak, Niquelado
Material de la cara activa	plástico, PP, amarillo
Conexión eléctrica	Cable con conector, 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	IP68
MTTF	1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED