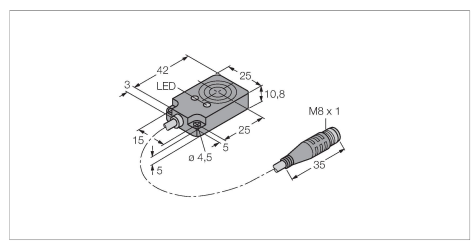


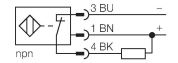
BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90 Sensor capacitivo



Tipo	BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90	
N.º de ID	2620114	
Special version	S90 Corresponde a:Con cable de PUR	
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 _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	
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V	
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	UL	
Número de registro UL	E210608	

- 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.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
MB x 1 e 9.6	PKG3M-2/TXL	6625550	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
M8 x 1	PKW3M-2/TXL	6625556	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
MBx1 e 9.6	PKG3M-2/TEL	6625058	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M8 x 1 7 0 9.5 16.5 16.5	PKW3M-2/TEL	6625064	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8×1 259 09.6	PKGV3M-2/TEL	6625385	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 9.5 M8 x 1 10.5 10.	PKWV3M-2/TEL	6625391	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 3 polos, tuerca de unión de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
1 M8 x 1 2 9 9 9 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TXL	6627803	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 9.5 M8 x 1 10.5 10.	PKWV3M-2/TXL	6628798	
MBx1 e 9.6 MBx1 e	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Cable de extensión, conector hembra M8, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus