

# Sensor inductivo

## NBB5-F33-E2

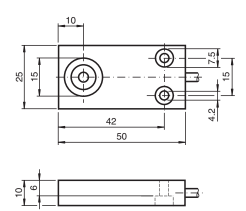
- 5 mm enrasado
- 3 hilos CC







## **Dimensiones**



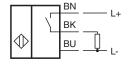
#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s <sub>n</sub>	5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,3
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,6
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

### **Datos técnicos**

Caída de tensión	$U_{d}$	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	≤ 10 ms
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF <sub>d</sub>		820 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		4,6 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Longitud	L	2 m

## Asignación de conexión



Dimensiones Altura

Anchura

Longitud

Par de apriete

10 mm

25 mm

50 mm

≤5 Nm