

### Sensor inductivo

# NBB10-30GM50-E0

- 10 mm enrasado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Amplio rango de tensión de funcionamiento
- Flexibilidad de uso con múltiples posibilidades de montaje
- Frecuencia de conexión muy alta



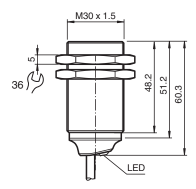








#### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

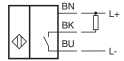
**Datos generales** 

	Datos generales		
	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	Tipo de salida		NPN
3	Distancia de conmutación de medición	$s_n$	10 mm
320101-0105_spa.pdr	Instalación		enrasado
	Polaridad de salida		CC
2	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
2020-03-20	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,5
- 20	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,42
edicion	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,74
9	Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		0,52
2025-09-24 recna de	Tipo de salida		3-hilos
1	Datos característicos		
60	Tensión de trabajo	$U_B$	6 36 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 1100 Hz
200	Histéresis	Н	tip. 5 %
on on	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
ecna de publicación.	Protección contra cortocircuito		sincronizado
200	Caída de tensión	$U_{\text{d}}$	≤1 V
_			

Datos técnicos				
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA		
Corriente residual	I <sub>r</sub>	máx. 150 μA		
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA		
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 10 ms		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
Datos característicos de seguridad funcion	al	LEB, amamo		
MTTF <sub>d</sub>	u.	1319 a		
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0%		
Conformidad		0 70		
Conformidad con PWIS		VDMA 24364-C1/T100 °C-W		
Conformidad con Normas y Directivas		12.1.001 0.1/1100 0.1/		
Conformidad con la normativa				
Estándares		EN IEC 60947-5-2		
Autorizaciones y Certificados		EN IEO 00347 3 2		
Clase de protección		II		
Tensión nominal de aislamiento	Ui	36 V		
Resistencia de tensión de impacto de		500 V		
medición	$U_{imp}$			
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 36 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.		
Certificación marina		DNVGL TAA00003AK		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Datos mecánicos				
Tipo de conexión		Cable		
Material de la carcasa		latón , bronce blanco recubierto		
Superficie frontal		PBT , verde		
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68		
Cable				
Hilo con ferrulas		si		
Diámetro del cable		4,3 mm ± 0,15 mm		
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable		
Material		PVC		
Color		negro		
Número de núcleos		3		
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>		
Longitud	L	2 m		
Masa		193 g		
Dimensiones				
Longitud		60 mm		
Diámetro		30 mm		
Fijación		con Tuercas M30		
Par de apriete		≤ 30 Nm		
Información general				
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo		
. S.amon do Garininon O		Camminatio Con E tacroad Con acritado do bioqueo		

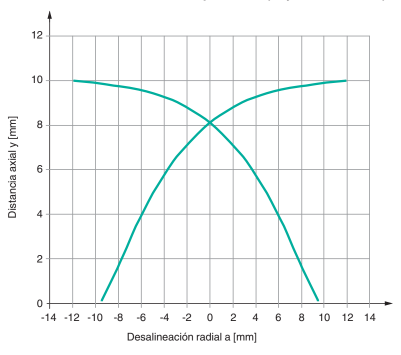
Sensor inductivo NBB10-30GM50-E0

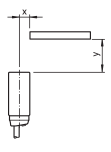
## Asignación de conexión



### Curva de características

#### Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





#### Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

