

# Sensor inductivo NBB5-18GM50-E2-V1

- 5 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



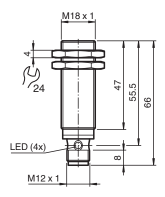








## Dimensiones



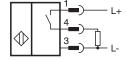
## **Datos técnicos**

**Datos generales** 

	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)	
	Tipo de salida		PNP	
	Distancia de conmutación de medición	Sn	5 mm	
	Instalación		enrasado	
	Polaridad de salida		CC	
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,05 mm	
	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm	
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,35	
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,29	
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,73	
	Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		0,44	
	Tipo de salida		3-hilos	
Datos característicos				
	Tensión de trabajo	$U_B$	6 36 V	
	Frecuencia de conmutación	f	0 1950 Hz	
	Histéresis	Н	tip. 5 %	
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado	
	Caída de tensión	$U_d$	≤1 V	
.	Corriente de trabajo	IL	0 200 mA	
	Corriente residual	$I_r$	máx. 20 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 anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcion	nal	
MTTF <sub>d</sub>		1610 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad		
Conformidad con PWIS		VDMA 24364-A1/B2/C1/T100 °C-W
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II .
Tensión nominal de aislamiento	Ui	36 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	$U_{\text{imp}}$	500 V
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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		Conector macho
Material de la carcasa		latón , bronce blanco recubierto
Superficie frontal		PBT, verde
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Conectores		
Rosca		M12 x 1
Nº de polos		3
Masa		61 g
Dimensiones		
Longitud		66 mm
Diámetro		18 mm
Fijación		con Tuercas M18
Par de apriete		≤ 30 Nm
Información general		
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

## Asignación de conexión



## Asignación de conexión

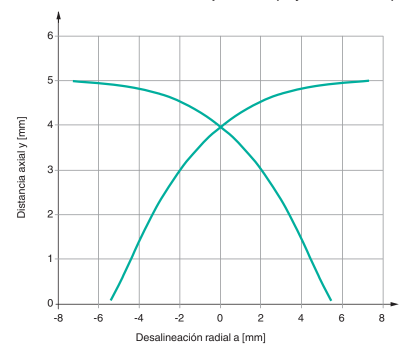


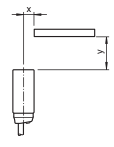
Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

#### Curva de características

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





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

