

Sensor inductivo NBB8-18GM50-E2-V1

- 8 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- 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



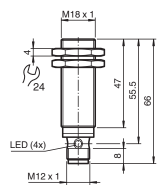








Dimensiones



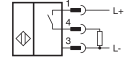
Datos técnicos

Datos generales

	•		
	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	Tipo de salida		PNP
	Distancia de conmutación de medición	Sn	8 mm
	Instalación		enrasado
	Polaridad de salida		CC
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 6,48 mm
	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
	Factor de reducción r _{Al}		0,38
	Factor de reducción r _{Cu}		0,35
	Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
	Factor de reducción r _{Ms}		0,47
	Tipo de salida		3-hilos
	Datos característicos		
	Tensión de trabajo	U_B	6 36 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 1350 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

Datos técnicos		
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 10 ms
Indicación del estado de conmutación	,	LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		1610 a
Duración de servicio (T _M)		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_{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

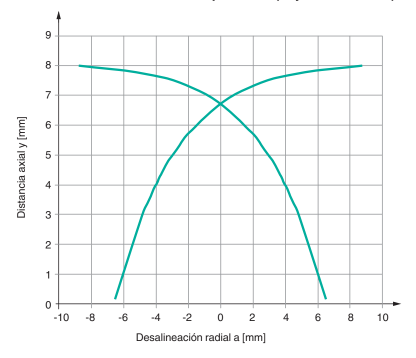


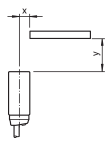
Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	RK

Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

