

Sensor inductivo

NBB5-18GM50-A2

- 5 mm enrasado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Amplio rango de tensión de funcionamiento
- Flexibilidad de uso con múltiples posibilidades de montaje



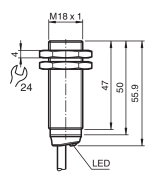








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		antivalente
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 _{Al}		0,35
Factor de reducción r _{Cu}		0,29
Factor de reducción r _{1.4301}		0,73
Factor de reducción r _{Ms}		0,44
Tipo de salida		4-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

Datos técnicos Corriente residual máx. 20 μA Corriente en vacío I_0 ≤ 15 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 10 ms LED, amarillo Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcional MTTF_d 1195 a Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 % Conformidad Conformidad con PWIS VDMA 24364-C1/T100 °C-W **Conformidad con Normas y Directivas** Conformidad con la normativa EN IEC 60947-5-2 Estándares **Autorizaciones y Certificados** Clase de protección Tensión nominal de aislamiento U_{i} 36 V 500 V Resistencia de tensión de impacto de $U_{\text{imp}} \\$ medición 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 Cable Material de la carcasa latón, bronce blanco recubierto Superficie frontal PBT, verde IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Grado de protección Cable Hilo con ferrulas si Diámetro del cable $4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x diámetro del cable PVC Material Color negro Número de núcleos 4 Sección transversal 0,34 mm² Longitud 2 m Masa 117 g **Dimensiones** Longitud 56 mm Diámetro 18 mm Fijación con Tuercas M18 Par de apriete ≤30 Nm Información general

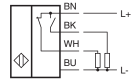


Volumen de suministro

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

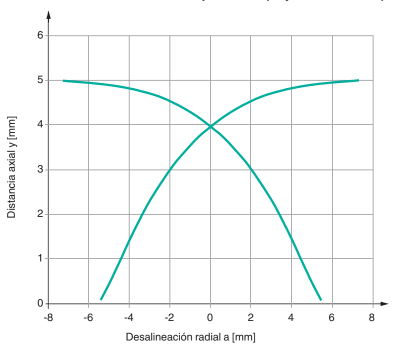
Sensor inductivo NBB5-18GM50-A2

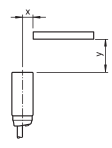
Asignación de conexión



Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

