

Sensor inductivo

NBB8-18GM50-E2

- 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



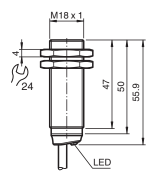








Dimensiones



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 |

Datos técnicos

Corriente residual máx. 20 μA Corriente en vacío I_0 ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 10 ms LED, amarillo Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcional 1610 a MTTF_d 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 3 Sección transversal 0,34 mm² Longitud 2 m Masa 112 g **Dimensiones** Longitud 56 mm Diámetro 18 mm Fijación con Tuercas M18 Par de apriete ≤30 Nm Información general

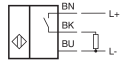


Volumen de suministro

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

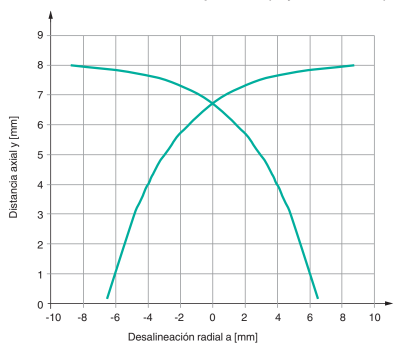
Sensor inductivo NBB8-18GM50-E2

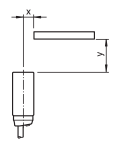
Asignación de conexión



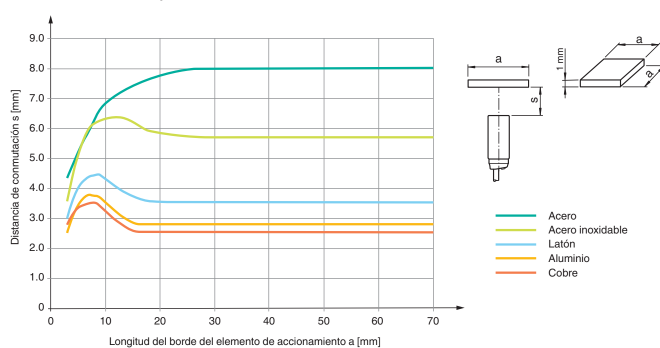
Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento



Fecha de publicación: 2025-09-05 Fecha de edición: 2025-09-05 : 326161-0088_spa.pdf