

Sensor inductivo

NBB4-12GM50-E2-V1

- 4 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



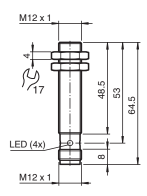








Dimensiones



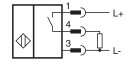
Datos técnicos

Datos generales

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	4 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,79
Factor de reducción r _{Ms}		0,49
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	6 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 2550 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_{d}	≤1 V

Datos técnicos Corriente de trabajo I_{L} 0 ... 200 mA Corriente residual máx. 20 μA Corriente en vacío I_0 ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 10 ms t, Indicación del estado de conmutación LED anular, amar. Datos característicos de seguridad funcional MTTF_d 1607 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 Ш U_i 36 V Tensión nominal de aislamiento U_{imp} Resistencia de tensión de impacto de 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 M12 x 1 Rosca 3 Nº de polos Masa 29 g Dimensiones Longitud 64,5 mm Diámetro 12 mm Fijación con tuercas, M12 Par de apriete ≤ 10 Nm Información general Volumen de suministro Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Asignación de conexión





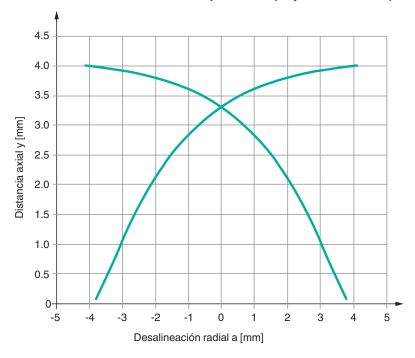
Asignación de conexión

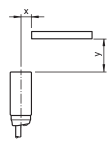


Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	RK

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

