

Sensor inductivo

NBB2-12GM50-E0-PUR

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



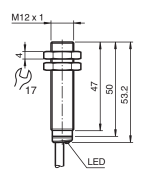








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

_		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s_n	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 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}		0,29
Factor de reducción r _{Cu}		0,23
Factor de reducción r _{1.4301}		0,78
Factor de reducción r _{Ms}		0,42
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	5 36 V
Frecuencia de conmutación	f	0 3500 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 I_0 ≤ 10 mA Corriente en vacío Retardo a la disponibilidad ≤ 10 ms LED, amarillo Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcional 1721 a MTTF_d 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 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 **Autorizaciones y Certificados** II Clase de protección Tensión nominal de aislamiento Ui 36 V U_{imp} 500 V Resistencia de tensión de impacto de Autorización UI cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que Autorización CCC no requieren aprobación. Certificación marina DNVGL TAA00003AK **Condiciones ambientales** -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente 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 Grado de protección IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Cable Hilo con ferrulas si Diámetro del cable $4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x Kabeldurchmesser Material **PUR** Color negro Número de núcleos 3 Sección transversal 0.34 mm² Longitud 2 m 77 g Masa **Dimensiones** Longitud 53 mm Diámetro 12 mm Fijación con tuercas, M12 Par de apriete 0 ... 10 Nm Información general

Volumen de suministro

Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Conexión

