

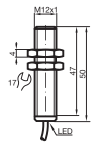
Sensor inductivo

NBB2-12GM50-E2-C

- 2 mm enrasado
- Resistente a soldadura



Dimensiones



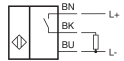
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,3
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz

Fecha de publicación: 2022-06-21 Fecha de edición: 2022-06-21 : 085321_spa.pdf

Datos tecnicos		
Histéresis	Н	típ. 5%
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Campo continuo magnético	В	200 mT
Campo alterno magnético	В	200 mT
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		990 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
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		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PVC , 2 m
Sección transversal		0,14 mm ²
Material de la carcasa		Latón, cubierto con PTFE
Superficie frontal		PPS
Grado de protección		IP67
Cable		
Diámetro del cable		$3.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x Kabeldurchmesser

Conexión



Accesorios

