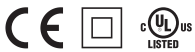


Sensor inductivo

NBB2-12GM50-E2-Y84366

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

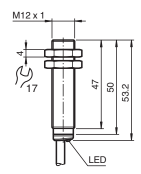








Dimensiones



Datos técnicos

	Normalmente abierto (NA)
	PNP
s _n	2 mm
	enrasado
	CC
Sa	0 1,62 mm
	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
	0,29
	0,23
	0,78
	0,42
	3-hilos
U _B	5 36 V
f	0 3500 Hz
Н	tip. 5 %
	protegido
	sincronizado
U_{d}	≤1 V
IL	0 200 mA
	Sa UB f H

Datos técnicos		
Corriente residual	l _r	máx. 20 μA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 10 ms
Indicación del estado de conmutación	·	LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		1721 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		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		
Tensión nominal de aislamiento	Ui	36 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U _{imp}	500 V
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 36 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
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		-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
Grado de protección		IP68
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		3 mm ± 0,3 mm
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,14 mm ²
Longitud	L	3 m
Masa		86 g
Dimensiones		
Longitud		53 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

