

Sensor inductivo

NBB10-30GM50-E2

- 10 mm enrasado
- 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



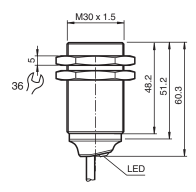








Dimensiones



Datos técnicos

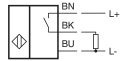
Datos generales

	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	Tipo de salida		PNP
T. Da	Distancia de conmutación de medición	s_n	10 mm
-0164_spa.pdf	Instalación		enrasado
	Polaridad de salida		CC
320101.	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
edicioii. 2023-09-23 . 320	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
	Factor de reducción r _{Al}		0,5
200	Factor de reducción r _{Cu}		0,42
alcior	Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
e de de	Factor de reducción r _{Ms}		0,52
ecna de	Tipo de salida		3-hilos
7. T	Datos característicos		
ZUZD-U9-Z4 F	Tensión de trabajo	U _B	6 36 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 1100 Hz
acion	Histéresis	Н	tip. 5 %
ollan	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
deb	Protección contra cortocircuito		sincronizado
-ecna de publicacion:	Caída de tensión	U_{d}	≤1 V
_			

Datos técnicos				
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA		
Corriente residual		máx. 20 μA		
	l _r	11 mA. ≥0 µA ≤ 10 mA		
Corriente en vacío	I ₀	1 = 1 = 1111		
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 10 ms		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
Datos característicos de seguridad funciona	aı	4040		
MTTF _d		1319 a		
Duración de servicio (T _M)		20 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %		
Conformidad		WELL 2004 6 / 700 6 W		
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		Ш		
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.		
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		
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68		
Cable				
Hilo con ferrulas		si		
Diámetro del cable		4,3 mm ± 0,15 mm		
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable		
Material		PVC		
Color		negro		
Número de núcleos		3		
Sección transversal		0,34 mm ²		
Longitud	L	2 m		
Masa	-	193 g		
Dimensiones				
Longitud		60 mm		
Diámetro		30 mm		
Fijación		con Tuercas M30		
Par de apriete		≤ 30 Nm		
Información general		200 11111		
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo		
V GIGITION GO GUITIIIIIGUO		Sammento con 2 tableas con delitado de bioqueo		

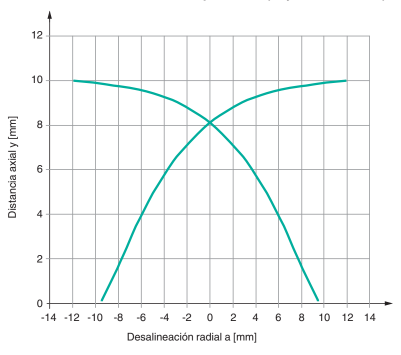
Sensor inductivo NBB10-30GM50-E2

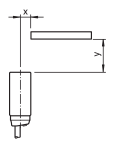
Asignación de conexión



Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

