

Sensor inductivo

NBB4-12GM30-E2

- 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



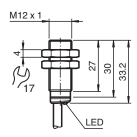








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

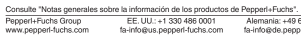
	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	Tipo de salida		PNP
	Distancia de conmutación de medición	Sn	4 mm
	Instalación		enrasado
	Polaridad de salida		CC
-	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 12 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
	Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
	Corriente residual	I_r	máx. 20 μA
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA

Fecha de publicación: 2025-09-05 Fecha de edición: 2025-09-05 : 326161-0015_spa.pdf



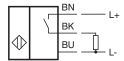
Datos técnicos

Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 10 ms		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
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-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		II		
Tensión nominal de aislamiento	Ui	36 V		
Resistencia de tensión de impacto de medición	U_{imp}	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		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		$4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$		
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		80 g		
Dimensiones				
Longitud		33 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		



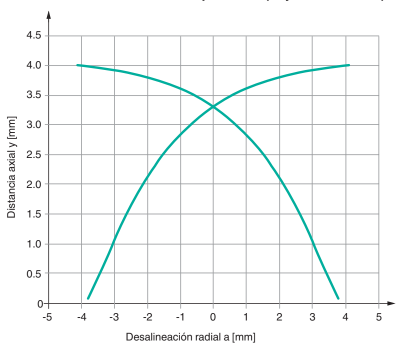
Sensor inductivo NBB4-12GM30-E2

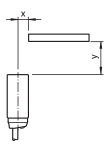
Asignación de conexión



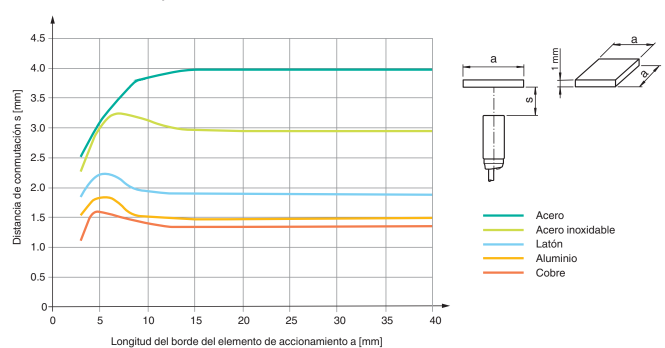
Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)





Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento



Fecha de publicación: 2025-09-05 Fecha de edición: 2025-09-05 : 326161-0015_spa.pdf