

Sensor inductivo NBB4-12GM40-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



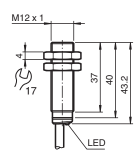








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

	3		
	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	5 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	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 técnicos

Datos característicos de seguridad funcio		4704 -
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 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		
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 Kabeldurchmesser
Material		PVC
Color		negro
Número de núcleos		3
Sección transversal		0.34 mm^2
Longitud	L	2 m
Masa		83 g
Dimensiones		
Longitud		43 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

