

Sensor inductivo

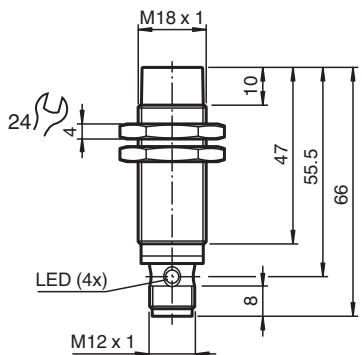
NBN12-18GM50-E2-V1



- 12 mm no enrasado
- Rango de comutación 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

Fecha de publicación: 2025-09-05 Fecha de edición: 2025-09-05_326161-0130_spa.pdf

Datos generales

Función de comutación	Normalmente abierto (NA)	
Tipo de salida		PNP
Distancia de comutación de medición	s _n	12 mm
Instalación	no enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de comutación asegurada	s _a	0 ... 9,72 mm
Elementos de manejo	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm	
Factor de reducción r _{AI}		0,49
Factor de reducción r _{Cu}		0,46
Factor de reducción r _{1.4301}		0,75
Factor de reducción r _{Ms}		0,55
Tipo de salida		3-hilos

Datos característicos

Tensión de trabajo	U _B	6 ... 36 V
Frecuencia de comutación	f	0 ... 1300 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

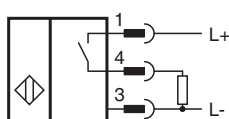
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

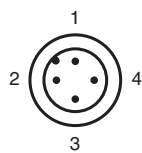
Datos técnicos

Caída de tensión	U_d	$\leq 1 \text{ V}$
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	máx. 20 μA
Corriente en vacío	I_0	$\leq 10 \text{ mA}$
Retardo a la disponibilidad	t_v	$\leq 10 \text{ ms}$
Indicación del estado de commutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1598 a
Duración de servicio (T_M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad		
Conformidad con PWIS		VDMA 24364-A1/B2/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	U_i	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. $\leq 36 \text{ V}$ 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		Conector macho
Material de la carcasa		latón , bronce blanco recubierto
Superficie frontal		PBT , verde
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Conectores		
Rosca		M12 x 1
Nº de polos		3
Masa		58 g
Dimensiones		
Longitud		66 mm
Diámetro		18 mm
Fijación		con Tuercas M18
Par de apriete		$\leq 30 \text{ Nm}$
Información general		
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Asignación de conexión



Asignación de conexión

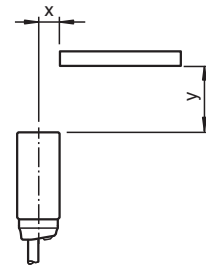
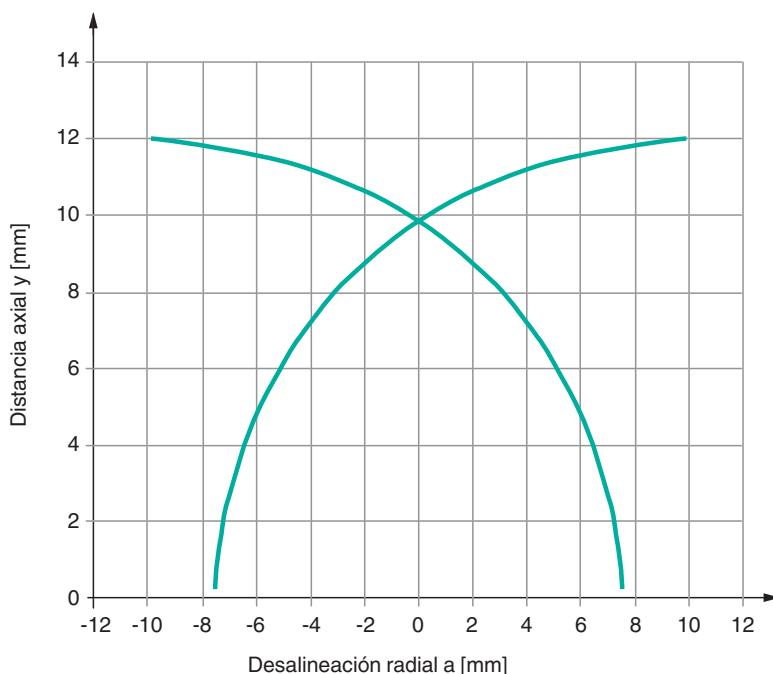


Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Curva de características

Accionamiento mediante enfoque radial (objetivo estándar)



Cambiar la distancia dependiendo del elemento de accionamiento

