

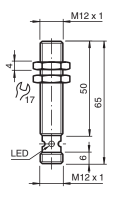
# Sensor inductivo NBB2-12GM50-E2-V1-Y89923







### **Dimensiones**



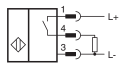
#### **Datos técnicos**

	Normalmente abierto (NA)
	PNP
$s_n$	2 mm
	enrasado
	CC
Sa	0 1,62 mm
	0,3
	0,2
	0,7
	3-hilos
$U_B$	10 30 V
f	0 1500 Hz
	protegido
	sincronizado
$U_{d}$	≤3 V
	S <sub>a</sub> U <sub>B</sub>

-		_						
	Lab	$\mathbf{r}$	•		cn	ı,	•	₹-
				_			_	

Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	$0 \dots 0,5$ mA tip. $0,1$ $\mu$ A a 25 °C
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 17 mA
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Conectores		
Rosca		M12 x 1
Nº de polos		3
Dimensiones		
Longitud		50 mm
Diámetro		12 mm

## Asignación de conexión



## Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	-1	BN
2		WH
3		BU
4		BK