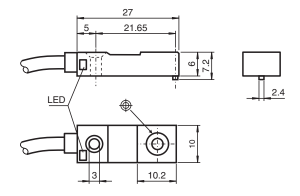


# Sensor inductivo NBN4-F29-E3-5M

Serie base



## **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

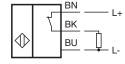
**Datos generales** 

	•		
	Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
	Tipo de salida		PNP
	Distancia de conmutación de medición	Sn	4 mm
	Instalación		no enrasado
	Polaridad de salida		CC
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,4
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,3
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,7
	Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos			
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	4,75 30 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	$U_{d}$	≤3 V
.	Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
	Corriente residual	$I_r$	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
,			

**Datos técnicos** 

#### Corriente en vacío $I_0$ ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 5 ms Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 2133 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 % Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa EN IEC 60947-5-2 Estándares **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: 100 mA Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión Cable Material de la carcasa **PPS PPS** Superficie frontal Grado de protección **IP67** Cable Hilo con ferrulas Diámetro del cable $3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x diámetro del cable

### Asignación de conexión



Material Color

Longitud

Dimensiones Altura

Anchura

Longitud

Número de núcleos

Sección transversal



gris

5 m

6 mm

10 mm

27 mm

0.14 mm<sup>2</sup>

3