

# Sensor inductivo

## NBN8-18GM40-Z0-Y241320

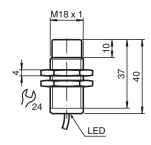
- Serie base
- 8 mm no enrasado
- 2 hilos DC







### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales		
•		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	s <sub>n</sub>	8 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 6,5 mm
Distancia de conmutación real	s <sub>r</sub>	7,2 8,8 mm tip. 8 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,43
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,42
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,73
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	1 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado

₽
a.p
S
320
4
3:2
Ť
-12
2023
ión:
edic
ade
ech
3 F
2-1
3-1
202
ción
ublica
de p
Fecha

Datos técnicos		
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤5 V
Corriente de trabajo	ΙL	2 100 mA
Corriente de trabajo mínima	I <sub>m</sub>	2 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip.
Indicación del estado de conmutación		LED visible 360º, amarillo
Datos característicos de seguridad funcion	nal	
MTTF <sub>d</sub>		1694 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		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
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)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PVC , 2 m
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa		latón, niquelado
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Información general		
Volumen de suministro		2 con código B

## Conexión

