

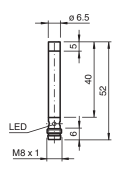
# Sensor inductivo

# NRN6-6,5S40-E2-V3

- Factor de reducción = 1
- Protegido contra campos magnéticos
- carcasa acero inoxidable



## **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

	Datos generales		
	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	Tipo de salida		PNP
	Distancia de conmutación de medición	Sn	6 mm
	Instalación		no enrasado
	Polaridad de salida		CC
	Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 4,86 mm
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>		1
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		1
	Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		1
	Factor de reducción r <sub>St37</sub>		1
	Tipo de salida		3-hilos
	Datos característicos		
	Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 2500 Hz
	Histéresis	Н	Tipo 5 %
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido

Caída de tensión

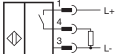
Protección contra cortocircuito

	-	
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 15 mA
Campo continuo magnético	В	200 mT
Campo alterno magnético	В	200 mT
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF <sub>d</sub>		1010,5 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)
Temperatura de almacenaje		-45 85 °C (-49 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M8 x 1 , 3 polos
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		LCP , verde
Grado de protección		IP67
Conexión		
CONOXION		

sincronizado

≤ 2,5 V

 $U_{\text{d}}$ 



# Asignación de conexión



## Asignación de conexión

Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BN BU

BK

## **Accesorios**



BF 6,5 Brida de fijación, 6,5 mm

V3-WM-2M-PUR

Juego de cables hembra con una terminación M8 en ángulo con codificación A, 3 pines, cable PUR gris