

# Sensor inductivo

# NCB40-FP-W-P4-BHMS3-N.O.

- 40 mm enrasado
- 2 hilos AC



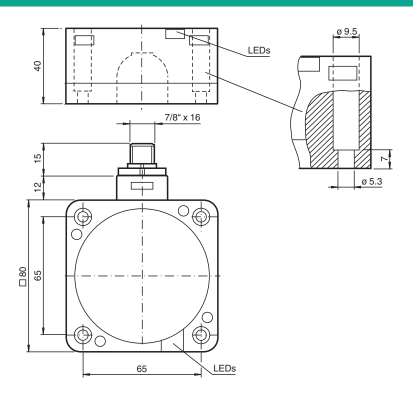








## **Dimensiones**



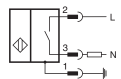
#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Distancia de conmutación de medición	Sn	40 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 32,4 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,25
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,23
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,85
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		

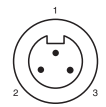
Fecha de publicación: 2022-06-22 Fecha de edición: 2022-06-22 : 908487\_spa.pdf

Datos técnicos		
Tensión de operación CA	U <sub>B</sub>	20 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 20 Hz
Histéresis	Н	3 15 % 5 % normal
Protección contra cortocircuito		no
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 5 V típ. 4V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		max. 4000 mA
Corriente de trabajo	IL	5 500 mA
Corriente residual	$I_r$	0,3 1 mA tip. 0,7 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		7/8"-16 UN, Conector m., 3 polos
Material de la carcasa		PBT/pieza inferior de metal
Superficie frontal		PBT
Base de la carcasa		metal
Grado de protección		IP68
Nota		¹) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U es 80253 V Fusible protector del aparato ≤ 2 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

## Conexión



## Asignación de conexión



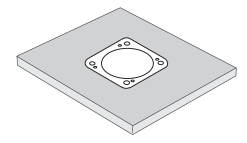
### Asignación de conexión

Color del conductor

1 | GN 2 | BK 3 | WH

#### Información adicional

Estos sensores son muy adecuados para un montaje enrasado en instalaciones de transporte. Mediante el montaje preciso en placas base metálicas el sensor está asegurado contra averías mecánicas. El sensor de proximidad y la placa base metálica pueden instalarse juntas enrasadas sin ranuras (sin peligro de daños). El rango de conmutación aumentado permite una detección segura, y con ello un control y manejo de la instalación de transporte en tierra.



#### **Accesorios**

V93-G-YE2M-STOOW	Juego de cables hembra, 7/8", 3 clavijas, cable STOOW
V93-G-YE4M-STOOW	Juego de cables hembra, 7/8", 3 clavijas, cable STOOW
V93-G-YE6M-STOOW	Juego de cables hembra, 7/8", 3 clavijas, cable STOOW