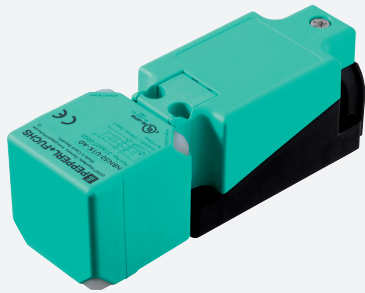


Sensor inductivo

NBN50-U1K-E2



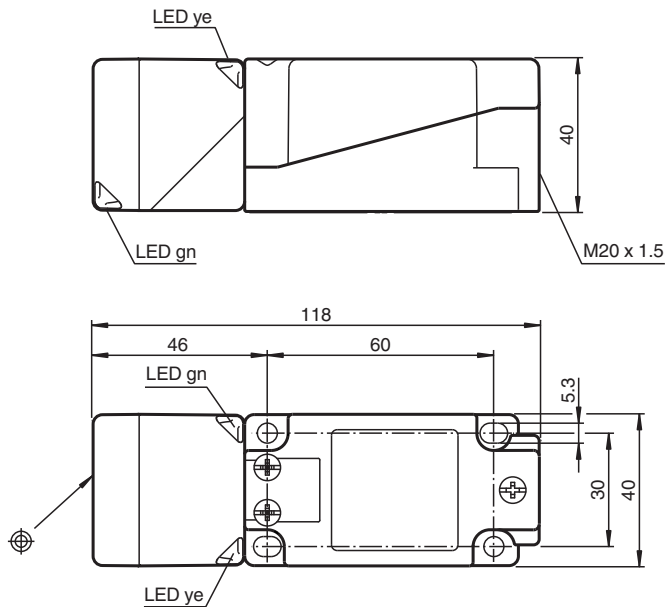
- 50 mm no enrasado
- Active Shielding Technology
- 3 hilos CC
- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°



Función

Los sensores inductivos con tecnología de protección activa detectan, además del activador, el entorno de instalación. Como resultado, mantienen la distancia de funcionamiento constantemente alta, independientemente de la situación y el material de instalación.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	50 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC

Fecha de publicación: 2022-05-30 Fecha de edición: 2022-05-30 : 316607-0004_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos



Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 40,5 mm
Distancia de conmutación real	s_r	45 ... 55 mm tip.
Factor de reducción r_{AI}		0,5
Factor de reducción r_{Cu}		0,49
Factor de reducción $r_{1,4301}$		0,78
Factor de reducción r_{Ms}		0,55
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 40 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA
Corriente en vacío	I_o	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	t_v	80 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		929 a
Duración de servicio (T_M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
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 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 almacenamiento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Terminales de rosca
Información para la conexión		Se puede montar un máximo de dos conductores con la misma sección transversal del núcleo en una conexión de terminales. par de apriete 1,2 Nm + 10 %
Sección transversal		hasta 2,5 mm ²
Sección transversal del núcleo mínima		sin ferrula de final de cable 0,5 mm ² , con punteras para terminales 0,34 mm ²
Sección transversal del núcleo máxima		sin ferrula de final de cable 2,5 mm ² , con punteras para terminales 1,5 mm ²
Material de la carcasa		PA
Superficie frontal		PA
Base de la carcasa		Plástico
Grado de protección		IP68/IP69
Masa		225 g
Nota		Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa)

Fecha de publicación: 2022-05-30 Fecha de edición: 2022-05-30 : 316607-0004_spa.pdf

Conexión



Accesorios

	<p>V1-M20-80</p>	<p>Adaptador de montaje M12/M20, modelo de plástico</p>
	<p>MHW 01</p>	<p>Ángulo de fijación modular</p>

Fecha de publicación: 2022-05-30 Fecha de edición: 2022-05-30 : 316607-0004_spa.pdf