Sensor inductivo

NBB15-U1-A0-M

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 15 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Aprobación de tipo E1
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C



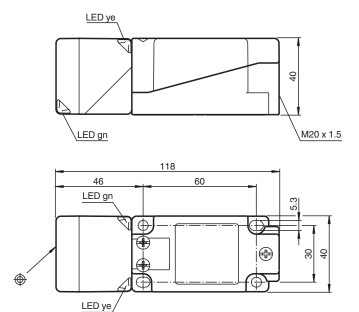








Dimensiones

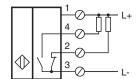


Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s_n	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,34
Factor de reducción r _{Cu}		0,32
Factor de reducción r _{1.4301}		0,77

Datos técnicos		
Factor de reducción r _{Ms}		0,43
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 20 mA
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 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Aprobación de tipo E1		10R-04
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-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 transversa 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 mm², con punteras para terminales 0,34 mm²
Sección transversal del núcleo máxima		sin ferrula de final de cable 2,5 mm², con punteras para terminales 1,5 mm²
Material de la carcasa		PA/metal con recubrimiento de polvo epoxi
Superficie frontal		PA-GF35
Base de la carcasa		Plástico
Grado de protección		IP68 / IP69K
Masa		225 g
Nota		Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa)

Conexión



Emisión de interferencias y resistencia a las interferencias según directrices de vehículos 2006/28/CE (aprobación de tipo e1) Inmunidad a las interferencias según DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda de frecuencia 20 MHz hasta 2 GHz

Magnitud de interferencias conducidas por la

instalación según ISO 7637-2:

 Impulsos
 1
 2a
 2b
 3 a
 3b
 4
 5

 Grado de intensidad
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 III
 IV
 IV

 Criterio de avería
 C
 A
 C
 A
 A
 A
 C

 $\begin{array}{lll} \text{EN 61000-4-2:} & \text{CD: 8 kV} \, / & \text{AD: 15 kV} \\ \text{Grado de intensidad} & \text{IV} & \text{IV} \\ \text{EN 61000-4-3:} & 30 \, \text{V/m} \, (80...2500 \, \text{MHz}) \end{array}$

Grado de intensidad IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado de intensidad: III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

V1-M20-80

Grado de intensidad III EN 55011: Clase A

Accesorios

13	

MHW 01 Ángulo de fijación modular

Angulo de fijacion modulo

Adaptador de montaje M12/M20, modelo de plástico