

Sensor inductivo

NBB15-U1K-N0

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 15 mm enrasado





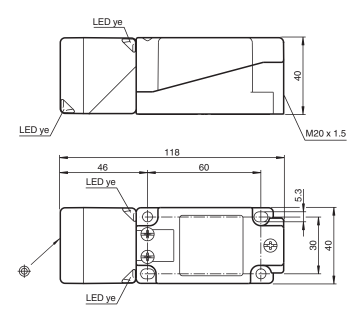








Dimensiones



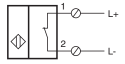
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		NAMUR
Distancia de conmutación de medición	s_n	15 mm
Instalación		enrasado
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Distancia de conmutación real	Sr	13,5 16,5 mm tip.
Factor de reducción r _{Al}		0,33
Factor de reducción r _{Cu}		0,31
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74

Datos técnicos Tipo de salida 2-hilos **Datos característicos** Uo Tensión nominal 8,2 V (R_i aprox. 1 $k\Omega$) Frecuencia de conmutación 0 ... 300 Hz Histéresis Н tip. 5 % Protección contra la inversión de polaridad si Protección contra cortocircuito si Consumo de corriente Placa de medición no detectada min. 2,2 mA Placa de medición detectada < 1 mA Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional 1660 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 % Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Compatibilidad electromagnética NE 21:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 Estándares IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 **Autorizaciones y Certificados** Autorización IECEx Nivel de protección del equipo Ga IECEx PTB 11.0021X Nivel de protección del equipo Gb IECEx PTB 11.0021X IECEx PTB 11.0021X Nivel de protección del equipo Da IECEx PTB 11.0021X Nivel de protección del equipo Mb Homologación ATEX Nivel de protección del equipo Ga PTB 00 ATEX 2032 X PTB 00 ATEX 2032 X Nivel de protección del equipo Gb Nivel de protección del equipo Da PTB 00 ATEX 2032 X Autorización UL cULus Listed, General Purpose **Ordinary Location** E87056 Ubicación peligrosa E501628 Control Diseño 116-0451 Autorización CCC Ubicación peligrosa 2020322315002303 Homologación NEPSI Certificado NEPSI GYJ16.1394X Homologación CML bajo pedido **ANZEx** 19.3001X Autorización KCC 22-AV4BO-0032X Ubicación peligrosa Certificación marina DNVGL TAA00001A5 Condiciones ambientales -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °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 , longitud de aislamiento pelada: 7 mm
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
Conexión (del sistema)	Terminales de rosca , Racor atornillado para cables M20 x 1,5 , longitud de rosca útil 9,1 mm , profundidad máxima de enroscado 9,1 mm
Material de la carcasa	PA
Superficie frontal	PA
Grado de protección	IP66 / IP68 / IP69K
Masa	225 g
Nota	Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa)
Información general	
Aplicación en campo con peligro de explosión	ver Instrucciones de uso

Conexión



Λ	CC	ae	\mathbf{O}	т	ne
-			w.		

	MHW 01	Ángulo de fijación modular
S. A. S.	MH 04-2057B	Ayuda de montaje para VariKont et +U1+
	KCD2-E2L	terminal de interfaz de salida del sensor con control de rotura de cable