State of the state

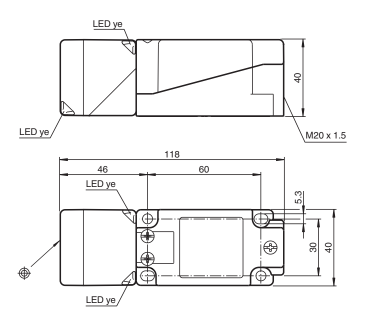
Sensor inductivo

NBB15-U1-Z2

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 15 mm enrasado
- 2 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°



Dimensiones



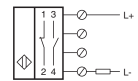
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto/cerrado (NA/NC)
Tipo de salida		Dos hilos
Distancia de conmutación de medición	Sn	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Distancia de conmutación real	s_r	13,5 16,5 mm tip. 15 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,3
Factor de reducción r _{Cu}		0,3

NBB15-U1-Z2

Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		2-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	5 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 400 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	U _d	≤5 V
Caida de tensión con I _L		
Caída tensión I _L = 100 mA, Elemento conmutación on	U _d	5 V
Corriente de trabajo	IL	2 200 mA
Corriente residual	I _r	0 0,5 mA
Indicación del estado de conmutación		2 LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1133 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		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °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 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
Base de la carcasa		Plástico
Grado de protección		IP68 / IP69K
Masa		225 g
Nota		Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa)

Conexión





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