TO DO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE

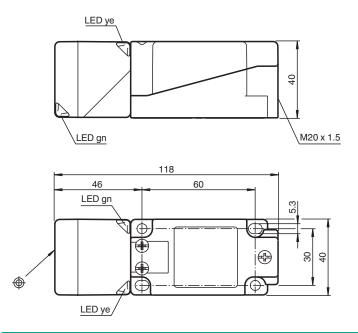
Sensor inductivo

NBB20-U1-E2

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 20 mm enrasado
- 3 hilos CC
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	20 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 16,2 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,33
Factor de reducción r _{Cu}		0,31
Factor de reducción r _{1.4301}		0,74
Factor de reducción r _{Ms}		0,41
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		

Datos técnicos

Datos tecinicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 440 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 tip. 0,01 mA
Corriente en vacío	Io	≤ 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 funciona	al	
MTTF _d		1289 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 IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
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 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 $0.5\ \text{mm}^2$, con punteras para terminales $0.34\ \text{mm}^2$
Sección transversal del núcleo máxima		sin ferrula de final de cable 2,5 \mbox{mm}^2 , con punteras para terminales 1,5 \mbox{mm}^2
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
Dimensiones		
Altura		40 mm
Anchura		40 mm
Longitud		118 mm
		Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa)

